

الدليل الشامل لمنهج الرياضيات

الصف الخامس العام

الفصل الدراسي الثاني

وزارة التربية والتعليم

2026 - 2025

MINISTRY OF EDUCATION



فهرس المحتويات

سجلّ تطور التعلم سجل متابعة الطالب و الدليل الارشادي	11	نظرة عامة عن دليل المنهاج الشامل ما هو دليل المنهاج الشامل؟	03
مصادر التعلم المنصات الرقمية	13	ممارسات و معايير تدريس الطلاب الممارسات الفعالة في تدريس و تعلم الرياضيات	04
خطة المنهج السنة الدراسية 2025-2026	14	التقييم المستمر تقييم المهارات و المعرفة و الفهم	07
نظرة عامة عن الفصل الدراسي الوحدات و الدروس المقررة	15	نموذج خطة الدرس مثال توضيحي و نموذج الخطة	09

وزارة التربية والتعليم

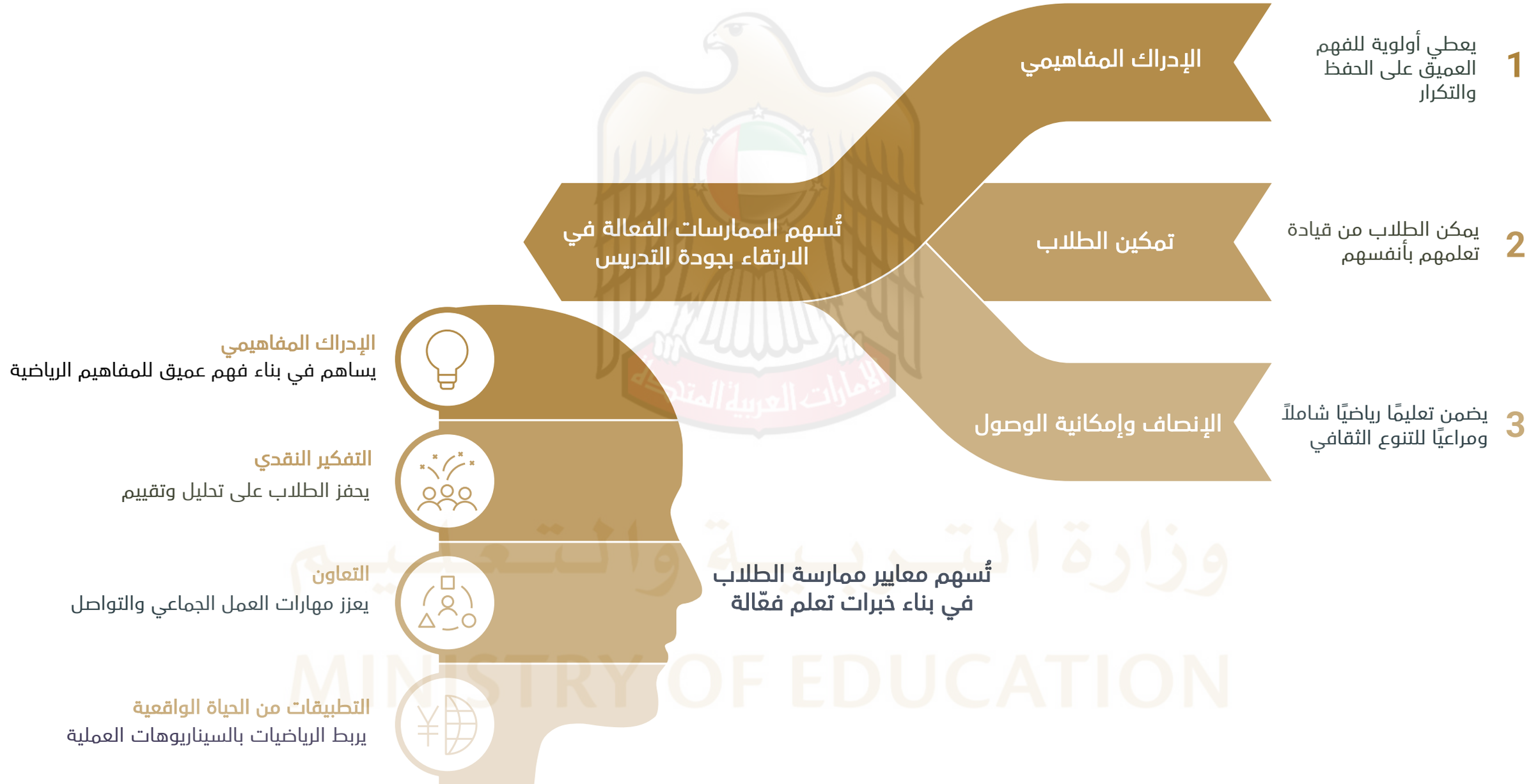
MINISTRY OF EDUCATION

نظرة عامة على الدليل الشامل للرياضيات

يُعد الدليل الشامل لمنهج الرياضيات إطارًا موحدًا وقويًا يهدف إلى دعم المعلمين في تقديم تعليم عالي الجودة ومتسق ومتوافق مع المعايير في مادة الرياضيات. حيث يجمع هذا الدليل جميع العناصر الأساسية في مورد واحد بشكل منظم يسهل الوصول إليه لضمان الاتساق والكفاءة والوضوح خلال الحصة الدراسية .



موجز عن الممارسات التدريسية الفعالة والمعايير الرياضية للطلاب



دمج الممارسات والمعايير الفعالة في تدريس الرياضيات لتحقيق تعلم هادف



The National Council of Teachers of Mathematics (2015). Principles to actions: Ensuring mathematical success for all.

معايير ممارسات الطلاب الرياضية (مع أمثلة)

1	فهم المشكلات والمثابة في حلها		مثال: يحدد الطالب الأنماط في مشكلة رياضية معقدة، ثم يقسمها إلى أجزاء قابلة للإدارة ويستمر في إيجاد الحل. example
2	التفكير الكمي والرمزي		مثال: تطبيق الاستدلال النسبي للتخطيط لميزانية حدث مدرسي مع مراعاة الكميات المختلفة وعلاقاتها النسبية. example
3	بناء الحجج الرياضية وانتقاد تفكير الآخرين بشكل منطقي		مثال: بناء تسلسل منطقي من البيانات لإثبات مبرهنة رياضية، وتقييم مصداقية طول الطلاب الآخرين من خلال تحديد الأخطاء في تفكيرهم. example
4	نمذجة الرياضيات		مثال: استخدام الهندسة لتصميم مخطط حديقة مع مراعاة العلاقات المكانية بين النباتات والممرات. example
5	استخدام الأدوات الرياضية بشكل استراتيجي		مثال: تحليل البيانات باستخدام جداول بيانات ورسوم بيانية لاستخلاص الاستنتاجات. example
6	الاهتمام بالدقة		مثال: تقديم تفسيرات واضحة للمفاهيم الرياضية، ووضع تسميات صحيحة على الرسوم البيانية، والتعبير عن الإجابات العددية بدقة مناسبة. example
7	البحث عن البنية الرياضية واستخدامها		مثال: التعرف على خاصية التوزيع في تعبير جبري واستخدامها لتبسيط المعادلات المعقدة. example
8	التعرف على التكرار في التفكير الرياضي والاستفادة منه		مثال: ملاحظة الأنماط في الخطوات المتكررة وإيجاد حلول فعالة استنادًا إلى هذه الأنماط المنتظمة. example

التقييم المستمر

معلومات التقييم

يجب أن تتوفر أدلة تُظهر فهماً متقناً لمعلومات التقييم، ويُشار إلى ذلك ضمن خطة الدرس/خطة المنهج في الدليل الشامل للمنهاج.

- تتضمن خطة الدرس معلومات التقييم الحالية الخاصة بالطلبة.
- تتضمن خطة الدرس مستويات القدرات المختلفة لدى الطلبة بناءً على نتائج التقييم.
- تشمل خطة الدرس بعض (وليس جميع) الطلبة المستهدفين.
- تتضمن خطة الدرس معلومات حول نقاط القوة والضعف لدى الطلبة.
- توضح خطة الدرس التحديات التي يواجهها الطلبة ونوع الدعم المطلوب لهم.

التقييم التكويني الفعال

يُجري المعلمون تقييمًا تكوينيًا فعالًا ضمن ممارساتهم التدريسية، من خلال طرح الأسئلة، وتصحيح أعمال الطلبة، وملاحظتهم أثناء عملية التعلّم، وتقديم تغذية راجعة بناءة. كما يحرصون على توفير فرص واضحة للتقييم الذاتي وتقييم الأقران. ويُظهر المعلمون مستوى متقدمًا من التقييم التكويني من خلال تقييم المعرفة والمهارات والفهم، ويظهر ذلك باستخدام مجموعة واسعة من الأفعال الإجرائية،

مثل:

أفعال لبدء الأسئلة	ماذا أُقيم ؟
اذكر، سمّ، عدد، صف، عنون، اكتب، اترجع	المعرفة
اشرح، قارن، فرّق، حدّد النقاط الرئيسية	الفهم
أنشئ، نفذ، توقّع، استقص، فسّر، طبّق	المهارات

التقييم المستمر

تقييم المعرفة، الفهم والمهارات

- ❖ **المعرفة** هي الأسهل في التقييم، لأنها تتيح تحديد ما إذا كان الطالب قد احتفظ بمعلومة معينة. يمكن للاختبار بسيط أن يوضح ذلك. غالبًا ما نطلب من الطالب أن يُسمّي شيئًا ما، أو يذكر معلومة، أو يُعنون مخطّطًا.
- ❖ **الفهم** وهو أعمق ويصعب تقييمه بدرجة أكبر، ولذلك نطلب عادةً من المتعلّمين أن يحددوا النقاط الرئيسية، أو يشرحوا، أو يقارنوا بين عمليتين. هذا يعطينا مؤشرًا على مدى فهمهم.
- ❖ **المهارات** هي القدرة على الأداء، وبالتالي سنبحث دائمًا عن فعل أو تطبيق من قبل الطالب - هل يستطيع إنجاز مهمة معينة؟ هل يمكنه إظهار قدرات عملية ملموسة؟

سواء كنا نقيم المعرفة أو الفهم أو المهارات، فإن ذلك يؤثر على اللغة التي نستخدمها، **لا سيّما الأفعال التي نختارها.**

أفعال إجرائية			
ادرج/ سمي	ارسم	عرف	طبق
حفز	اشرح	وضح	احسب
نظم	صغ	استنتج	صنف
تنبأ	حدد	صف	قارن
اربط	بين	ميز	فرق
حل	ترجم	ناقش	حول
لخص	برر	فرق	انتقد/ قيم

أداة موحّدة لتخطيط الدروس وفق الأدلة الشاملة للمناهج

يقوم هذا القالب الشامل لتخطيط الدروس بتنظيم التدريس اليومي والأسبوعي حول أهداف التعلم، والاستراتيجيات التعليمية، والدعم المستهدف، بما يضمن التوافق مع أدلة المنهج الشامل (CCG's) وإطار التفيتش في دولة الإمارات من أجل تعليم فعّال وشامل.

يوضح هذا الجدول أقسام خطة الدرس ويبيّن ما إذا كانت تتطلب إكمالًا ذاتيًا أو اختياريًا من بين الخيارات المتوفرة.

القسم	طريقة الإكمال
مستويات المنهاج (أرقام)	إكمال ذاتي
الخصائص الديموغرافية للمجموعة (أرقام)	إكمال ذاتي
العناوين الأسبوعية / اليومية والأهداف التعليمية	إكمال ذاتي
الروابط البينية بين المواد (إن وجدت)	إكمال ذاتي
السؤال/الأسئلة الأساسية	إكمال ذاتي
المفردات الجديدة (إن وجدت)	إكمال ذاتي
المهارات المستهدفة في التعلم	اختيار من قائمة
استراتيجيات التدريس	اختيار من قائمة
أساليب التقييم التكويني	اختيار من قائمة
الطلبة المستهدفون والدعم المطلوب	إكمال ذاتي
مهارات القرن 21 / الكفاءات العالمية	اختيار من قائمة
الابتكار / مهارات القرن 21 / الكفاءات العالمية	اختيار من قائمة
التركيز على مهارات التفكير العليا	اختيار من قائمة
الموارد / الأدوات	إكمال ذاتي
توزيع المقاعد	اختيار من قائمة
التأمل الذاتي	إكمال ذاتي

التخطيط اليومي / الأسبوعي		المعلم:	الصف: 8 / عام / منقذ	الأسبوع من تاريخ الإثنين 12 مايو:	المادة: الرياضيات
القسم	مستويات معايير المنهج الدراسي (الأرقام)	أعلى من المستوى المتوقع لمعيار المنهج: 8 في المستوى المتوقع لمعيار المنهج: 13 أدنى من المستوى المتوقع لمعيار المنهج: 3	عدد الطلاب المسجلين: 24 ثوي الإحتياجات الخاصة: 3 الموهوبون والمتفوقون: 1	بيانات الديموغرافية للمجموعة (أرقام)	عدد الطلاب المسجلين: 24 ثوي الإحتياجات الخاصة: 3 الموهوبون والمتفوقون: 1
العنوان الأسبوعي وأهداف التعلم	العنوان: علاقات الزوايا والمثلثات نواحي التعلم: بحلول نهاية هذا الأسبوع، سيتمكن الطلاب من العثور على مقاييس الزوايا الداخلية والخارجية في المثلث باستخدام العلاقات بين هذه الزوايا. CCSS: 8.G.A.5 SMP(s): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	العنوان: علاقات الزوايا والمثلثات نواحي التعلم: بحلول نهاية هذا الأسبوع، سيتمكن الطلاب من العثور على مقاييس الزوايا الداخلية والخارجية في المثلث باستخدام العلاقات بين هذه الزوايا. CCSS: 8.G.A.5 SMP(s): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	روابط بين المناهج الدراسية (يرجى توضيحها)	لا	لا
المسائل الأساسية (الأسئلة الأساسية)	1. لماذا تجمع الزوايا الداخلية في المثلث دائما 180 درجة - كيف يمكننا إثبات ذلك؟ 2. كيف نربط الزاوية الخارجية والزوايا الداخلية في المثلث؟ 3. كيف يمكننا استخدام علاقات الزوايا في المثلثات لحل المشكلات الرياضية ومشكلات من العالم الواقعي؟	1. لماذا تجمع الزوايا الداخلية في المثلث دائما 180 درجة - كيف يمكننا إثبات ذلك؟ 2. كيف نربط الزاوية الخارجية والزوايا الداخلية في المثلث؟ 3. كيف يمكننا استخدام علاقات الزوايا في المثلثات لحل المشكلات الرياضية ومشكلات من العالم الواقعي؟			
المفردات الجديدة (إن وجدت)	زاوية منفرجة	زاوية منفرجة			
مهارات التعلم المستهدفة	يرجى تضمين كل ما ينطبق: المسؤولية عن التعلم / التفاعلات والتعاون ومهارات الاتصال / تطبيق التعلم على العالم / إجراء روابط بين مجالات التعلم / الاستفسار / البحث / التفكير النقدي / حل المشكلات / استخدام تقنيات التعلم / ما وراء المعرفة / تحديد الأهداف والمراقبة الذاتية	يرجى تضمين كل ما ينطبق: المسؤولية عن التعلم / التفاعلات والتعاون ومهارات الاتصال / تطبيق التعلم على العالم / إجراء روابط بين مجالات التعلم / الاستفسار / البحث / التفكير النقدي / حل المشكلات / استخدام تقنيات التعلم / ما وراء المعرفة / تحديد الأهداف والمراقبة الذاتية			
استراتيجيات التدريس	التمايز: المخرجات - يرجى مراعاة استخدام النهج التمايز من خلال استراتيجيات تدريس متنوعة، والتقييم التكويني، ودعم الطلبة المستهدفين كما تم توضيحه أثناء يرجى تضمين كل ما ينطبق: الدعم التعليمي / التعلم التمايز / العمل الجماعي (الصف الأثني، تبادل الأدوار، تمثيل الأدوار، إلخ) - فكر - راجع - شارك / التعلم النشط (الإحجاب المتبادل، إجراء التوقفات، إلخ) / تعلم الأقران / الاستجواب المتساوي / التعلم التجريبي / عرض المطلب / الممارسة الموجبة (طريقة: أنا أفعل / نحن نفعل / أنت تفعل) / التعلم الاستكشافي / التعليم القائم على الاستفسار / التمدد / التدريس الذي يقوده الطالب / المقاعد المرونة / أخرى	التمايز: المخرجات - يرجى مراعاة استخدام النهج التمايز من خلال استراتيجيات تدريس متنوعة، والتقييم التكويني، ودعم الطلبة المستهدفين كما تم توضيحه أثناء يرجى تضمين كل ما ينطبق: الدعم التعليمي / التعلم التمايز / العمل الجماعي (الصف الأثني، تبادل الأدوار، تمثيل الأدوار، إلخ) - فكر - راجع - شارك / التعلم النشط (الإحجاب المتبادل، إجراء التوقفات، إلخ) / تعلم الأقران / الاستجواب المتساوي / التعلم التجريبي / عرض المطلب / الممارسة الموجبة (طريقة: أنا أفعل / نحن نفعل / أنت تفعل) / التعلم الاستكشافي / التعليم القائم على الاستفسار / التمدد / التدريس الذي يقوده الطالب / المقاعد المرونة / أخرى			
أساليب التقييم التكويني	يرجى تضمين كل ما ينطبق: فكر - راجع - شارك / التقييم الذاتي للطلاب / تقييم الأقران / التغذية الراجعة التلقائية / التعليقات المكتوبة / الاختبار / دفتر التعلم / سجلات التأمل / تناكر الخروج / بطاقات إشارات المرور / الملاحظات / أخرى	يرجى تضمين كل ما ينطبق: فكر - راجع - شارك / التقييم الذاتي للطلاب / تقييم الأقران / التغذية الراجعة التلقائية / التعليقات المكتوبة / الاختبار / دفتر التعلم / سجلات التأمل / تناكر الخروج / بطاقات إشارات المرور / الملاحظات / أخرى			
الطلاب المستهدفون والدعم	إذا كنت توجد أساليب "أخرى"، يرجى تحديدها: الطلاب من ذوي الإحتياجات التعليمية الخاصة (مسجلون من ضمن ذوي الإحتياجات التعليمية الخاصة) ، دعم التلميذ الطلاب الموهوبين والمتفوقين (يرجى التحديد): • على مائتين أحدى المئتين، إذا يبيّن ترويضاً يثبته أو يسهلها، التقييم الجاف على الشئ كـ... • مزيد من الوقت والدعم لثمنا، سيتم طباعة الأسئلة المرعبة بحجم أكبر • الطلبة الموهوبين والمتفوقين: زيم وأحمد يجب عليهما البدء بالتحقق في أقرب وقت إذا لزم الأمر - مع مراقبتهم كل 10 دقائق.. إذا تم الانتهاء منه أثناء الدرس، قم بإنشاء عرض بلوربونت لتقديم النتائج.	يرجى تضمين كل ما ينطبق: الطلاب من ذوي الإحتياجات التعليمية الخاصة (مسجلون من ضمن ذوي الإحتياجات التعليمية الخاصة) ، دعم التلميذ الطلاب الموهوبين والمتفوقين (يرجى التحديد): • على مائتين أحدى المئتين، إذا يبيّن ترويضاً يثبته أو يسهلها، التقييم الجاف على الشئ كـ... • مزيد من الوقت والدعم لثمنا، سيتم طباعة الأسئلة المرعبة بحجم أكبر • الطلبة الموهوبين والمتفوقين: زيم وأحمد يجب عليهما البدء بالتحقق في أقرب وقت إذا لزم الأمر - مع مراقبتهم كل 10 دقائق.. إذا تم الانتهاء منه أثناء الدرس، قم بإنشاء عرض بلوربونت لتقديم النتائج.			
الإتقان / مهارات القرن 21 / الكفاءات العالمية	يرجى تضمين كل ما ينطبق: الإبداع والابتكار / استخدام تقنيات التعلم / الكفاءات العالمية / الهوية الثقافية لبلد الإمارات العربية المتحدة / القيم الإسلامية / المسؤولية المدنية / مهارات الإعلامية والمعلوماتية / القدرة على التكيف والمرونة / المبادرة والتوجيه الذاتي / الاستخدام الأخلاقي للأدوات الرقمية / التعاون الرقمي / المرونة والتنظيم المنطقي / الذكاء الاصطناعي / أخرى	يرجى تضمين كل ما ينطبق: الإبداع والابتكار / استخدام تقنيات التعلم / الكفاءات العالمية / الهوية الثقافية لبلد الإمارات العربية المتحدة / القيم الإسلامية / المسؤولية المدنية / مهارات الإعلامية والمعلوماتية / القدرة على التكيف والمرونة / المبادرة والتوجيه الذاتي / الاستخدام الأخلاقي للأدوات الرقمية / التعاون الرقمي / المرونة والتنظيم المنطقي / الذكاء الاصطناعي / أخرى			
التركيز على التفكير العائلي	إذا كانت "أخرى"، يرجى تحديدها: يرجى تضمين كل ما ينطبق: التفكير / التبرير / التفكير المنطقي / توليد الفرضيات / - الربط بين المفاهيم / استخلاص الاستنتاجات / جمع المعلومات / تصميم الحلول / - بناء الحجج / بناء التفسير / أخرى	إذا كانت "أخرى"، يرجى تحديدها: يرجى تضمين كل ما ينطبق: التفكير / التبرير / التفكير المنطقي / توليد الفرضيات / - الربط بين المفاهيم / استخلاص الاستنتاجات / جمع المعلومات / تصميم الحلول / - بناء الحجج / بناء التفسير / أخرى			
ترتيبات الجلوس	إذا كانت توجد مهارات "أخرى"، يرجى تحديدها: • السبورة / جهاز العرض • السبورات الفرعية/الورق • المساطر والمنقلاص (اختياري للتوسيع) • الوسائل المرئية للقراد الرئيسية والصيغ الرياضية والخصائص • صفحات الكتاب المدرسي من 24 إلى 27 مع مسائل مشابهة • مهمة التحقق لنوعي القدرات العالية / الموهوبين والمتفوقين • تمرين سد العجزات للطلاب المتعثرين • مشاكل الزوايا الحرة (للطلاب ذوي القدرات العالية) - مرجع صفحة الكتاب المدرسي 27-28	إذا كانت توجد مهارات "أخرى"، يرجى تحديدها: • السبورة / جهاز العرض • السبورات الفرعية/الورق • المساطر والمنقلاص (اختياري للتوسيع) • الوسائل المرئية للقراد الرئيسية والصيغ الرياضية والخصائص • صفحات الكتاب المدرسي من 24 إلى 27 مع مسائل مشابهة • مهمة التحقق لنوعي القدرات العالية / الموهوبين والمتفوقين • تمرين سد العجزات للطلاب المتعثرين • مشاكل الزوايا الحرة (للطلاب ذوي القدرات العالية) - مرجع صفحة الكتاب المدرسي 27-28			
التأمل الذاتي	يرجى تضمين كل ما ينطبق: فردى / أزواج / مجموعات (نفس المستوى) / مجموعات (مستويات مختلفة) / محطلات العمل (تتارب) / مرنة / على شكل حرف U / أخرى	يرجى تضمين كل ما ينطبق: فردى / أزواج / مجموعات (نفس المستوى) / مجموعات (مستويات مختلفة) / محطلات العمل (تتارب) / مرنة / على شكل حرف U / أخرى			

قالب أداة تخطيط الدروس اليومية/الأسبوعية

استخدام أداة تخطيط الدروس بفعالية

- يُستكمل يوميًا أو أسبوعيًا لكل درس أو مجموعة من الدروس.
- يتوافق مع دليل المنهج الشامل المناسب (CCG).
- يغطي جميع المكونات الأساسية المطلوبة للتخطيط الفعال ويتماشي مع إطار التفتيش في دولة الإمارات.
- يساعد على تنظيم الدروس حول أهداف واستراتيجيات ونتائج محددة بوضوح.
- يعمل كأداة للتعلّم المهني، حيث يساعد المعلمين على اكتشاف استراتيجيات فعّالة قد لا يكونوا قد استخدموها من قبل.
- يدعم الاتساق في التدريس والتخطيط عبر الفصول الدراسية والأقسام.
- يدعم التمايز والشمولية داخل الصف الدراسي.
- يشجع على التأمل والتحسين المستمر.

المعلم:	الصف / الوحدة:	الأسبوع من تاريخ:	التخطيط يومي / الأسبوعي
اسم: معلومات معيار المنهج التراسي (الأرقام)	أعلى من المستوى المتوقع لمعايير المنهج: في المستوى المتوقع لمعايير المنهج: أقل من المستوى المتوقع لمعايير المنهج:	بيانات موجزة: عدد الطالب المسجلين: نوع الاحتياجات الخاصة: الموهوبين والمتفوقين:	بيانات موجزة: عدد الطالب المسجلين: نوع الاحتياجات الخاصة: الموهوبين والمتفوقين:
العنوان الأسبوعي وأهداف التحق:	الظواهر: توزيع التحق: المعيار:	روابط بين المناهج الدراسية (يرجى تحديدها):	مع: لا: (إن كانت الإجابة "مع"، يرجى التحديد بالجزء):
السؤال (الاحتفاء) الأسبوعي			
المفردات الجديدة (إن وجدت)			
مهارات التحق: المستهدفة	يرجى تحصيل كل ما ينطبق: المسؤولية عن التعلم الذاتي / الفاعل والتعاون ومهارات التواصل / تطبيق التعلم في مجالات واقعية / إجراء روابط بين مجالات التعلم / الاستقصاء / البحث / التفكير النقدي / حل المشكلات / استخدام تقنيات التعلم / ما وراء المعرفة / تحديد الأهداف والمراقبة الذاتية		
التعليق: الملاحظات / المعرجات - يرجى مراعاة استخدام الترميز من خلال استراتيجيات تدريس ممتدة، والتقييم التكويني، ودعم الطلبة المستجدين كما هو موضحة أدناه.			
استراتيجيات التدريس	يرجى تحصيل كل ما ينطبق: التعلم التعاوني / التعلم المتميز / العمل الجماعي (العصف الذهني، تبادل الأفكار، مناقش الأذواق، إلخ) فكر - راجح - شارك / التعلم النشط (الاستجابات المتبادل، إجراء الوقت، إلخ) / تعليم الأقران / الاستجابات المتبادلة / التعلم التفرسي / التعلم القائم على اللعب / عرض النتائج / الممارسة الموجهة (مترقية، أنا أفعل / نحن نفعل / أنت تفعل) / التعلم الاستكشافي / التعلم القائم على الاستقصاء / المتعددة / التدريس الذي يوجه الطالب / المفاضلة المرونة / أخرى: إن كانت توجد استراتيجيات أخرى، يرجى تحديدها:		
أساليب التقييم التكويني	يرجى تحصيل كل ما ينطبق: فكر - راجح - شارك / التقييم الذاتي للمطالب / تقييم الأقران / التغذية الراجعة الشفهية / التغذية الراجعة لكتابة / الاختبار / اختبار التعلم / سجلات التحق / مذكر الخروج / بطاقات إشارات المرور / الملاحظات / أخرى: إن كانت توجد أساليب أخرى، يرجى تحديدها: الأسئلة الموجهة - يتم اختيار الطلاب عشوائياً للإجابة على الأسئلة		
الطلبة المستجدين والتدعيم	الطلبة من ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة (مستجدين من ضمن ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة) دعم التعليم الطلبة الموهوبين والمتفوقين (يرجى التحديد):		
الإبداع / الابتكار / مهارات القرن 21 / القيادة العالمية	يرجى تحصيل كل ما ينطبق: الإبداع / الابتكار / استغلال تقنيات التعلم / القيادة العالمية / الهوية الثقافية لقوة الإمارات العربية المتحدة / القيم الإسلامية / المسؤولية المدنية / مهارات الإعلانية والمعلوماتية / القدرة على التكيف والبرونة / المبتكرة والتوجيه الذاتي / الاستخدام الأخلاقي للأدوات الرقمية / التعاون الرقمي / البرونة والتنظيم المعلمي / التكاتف الإسلامي / أخرى: إن كانت توجد مهارات أخرى، يرجى تحديدها:		
التفكير على التفكير العلمي	يرجى تحصيل كل ما ينطبق: التحليل / التقييم / الترتيب / التفكير المنطقي / توليد الفرضيات / - الربط بين المفاهيم / استخلاص الاستنتاجات / جمع المعلومات / تصميم الحلول / - بناء الحجج / بناء الفسوف / أخرى: إن كانت توجد مهارات أخرى، يرجى تحديدها:		
المصادر / الوسائل (رسائل، صفحات الكتب أدريسية، والوسائل التعليمية، والرسائل الرقمية، وما إلى ذلك)			
ترتيبات الجلوس	يرجى تحصيل كل ما ينطبق: فردية / أزواج / مجموعات (نفس المستوى) / مجموعات (مستويات مختلفة) / محادثات العمل (تأنيب) / مرنة / على شكل حرف U / أخرى: إن كانت توجد ترتيبات أخرى، يرجى تحديدها:		
التعلم الذاتي	• كيف أثرت بيانات التقييم التكويني من التروس السابقة في تخطيط هذا الترس؟ • كيف ستوجه البيانات التكوينية لهذا الترس لتخطيط تروس لثانية؟ • ما التحدي / التدرية المطلوب بناء على هذه البيانات التكوينية؟		

قالب تخطيط الدرس

سجل متابعة الطلاب - برمجية اكسل

سجل متابعة الطلاب هو برمجية Excel سهلة الاستخدام تساعد المعلمين على تتبع حضور الطلاب، وتقديمهم التعليمي، ومدى إتقانهم للأهداف التعليمية. ويدعم هذا سجل التخطيط الفعال واتخاذ القرارات التعليمية المبنية على البيانات داخل الصف الدراسي.

يتكوّن سجلّ تطوّر التعلّم من أربع أدوات رئيسية:

1 **سجلّ الحضور**
لتسجيل الحضور الأسبوعي

2 **سجلّ التقدم الأكاديمي**
لتوثيق مدى إتقان الطلاب

3 **سجلّ تحليل الأداء**
لتلخيص أداء الصف

4 **سجلّ الأداء الفردي**
لإنتاج تقارير فردية حول التقدم الأكاديمي

سجل الأداء الفردي					
تجمع هذه الورقة ملخصاً تفصيلياً لكل طالب، بما في ذلك: • سجل الحضور الخاص به • مستواه (ن، د، ف) في كل أسبوع • مجالات مقترحة لتزويد من المدرسة					
22/01/2025	التاريخ:	الثالث	الصف:	حمد	الطالب:
80%	نسبة الحضور:	1	الشعبة:	محمد	المعلم:
فوق الإمتان	التفسير:				
الأسبوع	أهداف التعلم	التقدير	صفحات الكتاب		
الأسبوع 1	قراءة وكتابة وتحديد القيمة المكانية لأعداد الكلية حتى منزلة الألاف مقارنة الأعداد باستخدام القيمة المكانية ترتيب الأعداد حتى منزلة الألاف باستخدام خط الأعداد والقيمة المكانية	ف	ص 101		
الأسبوع 2	ترتيب الأعداد إلى أقرب عشرة ترتيب الأعداد إلى أقرب مئة جمع الأعداد الكلية باستخدام خواص الجمع	م	ص 107		

سجلّ متابعة الطلاب

سجلّ متابعة الطّلاب - الدليل الإرشادي للمعلمين



دليل مختصر لمساعدة المعلمين على استخدام السّجلّ بفعالية
يمكنك الوصول إليه عبر بوابة التعلم الذكي (LMS) أو من خلال الرابط التالي.

[الدليل الإرشادي](#)

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

مصادر التعلم

المنصات الرقمية



ALEKS

matific



Khan Academy



desmos classroom



MINISTRY OF EDUCATION

الروابط الخارجية مخصصة لأغراض تعليمية فقط، وينبغي على المعلمين الاطلاع على المصادر مسبقاً لضمان ملاءمتها ثقافياً وتعليمياً للاستخدام في مدارس دولة الإمارات.

الصف الخامس عام - مادة الرياضيات

خطة المنهج للعام الدراسي 2025 - 2026

المفاهيم الرياضية الأساسية

مع نهاية الصف الخامس، سيكون بإمكان الطلاب:

الإحصاء والاحتمالات (المجال MAT.4)	الهندسة (المجال MAT.3)	الجبر (المجال MAT.2)	الأعداد والعمليات (المجال MAT.1)
التمثيلات البيانية والإحصائية	القياس الهندسة الإحداثية الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد المثلثات المضلعات الدوائر المجسمات ومساحة السطح والحجم	الأنماط التعابير والمعادلات والمتباينات	القيمة المكانية الضرب والقسمة الكسور الأعداد العشرية

نظرة عامة على الفصل الدراسي الثاني

الصف الخامس عام

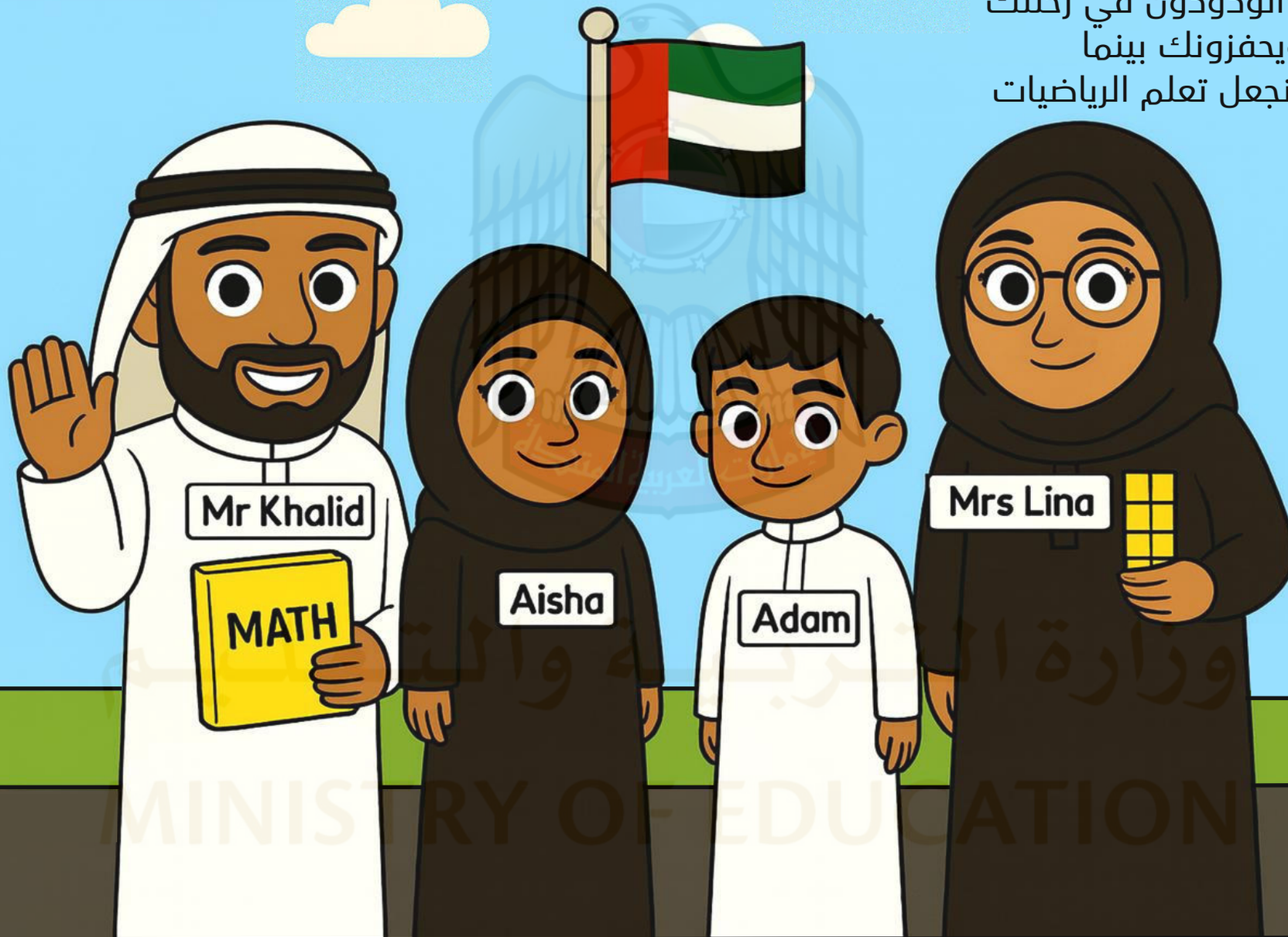
رقم الدرس	الوحدة السابعة	الوحدة الثامنة	الوحدة التاسعة
1	الكسور والأعداد العشرية	جمع الكسور وطرحها	ضرب الكسور وقسمتها
2	الكسور والقسمة	تقريب الكسور	◆ نشاط عملي: جزء من عدد
3	العامل المشترك الأكبر	جمع الكسور المتشابهة	تقدير نواتج عملية ضرب الكسور
4	أبسط صورة	طرح الكسور المتشابهة	◆ نشاط عملي: تمثيل عملية ضرب الكسور
5	استقصاء حل المسائل: التخمين والتحقق والمراجعة	◆ نشاط عملي: استخدام النماذج في جمع الكسور غير المتشابهة	ضرب الأعداد الكلية والكسور
6	المضاعف المشترك الأصغر	جمع الكسور غير المتشابهة	◆ نشاط عملي: استخدام النماذج في عملية ضرب الكسور
7	المقارنة بين الكسور	◆ نشاط عملي: استخدام النماذج في طرح الكسور غير المتشابهة	ضرب الكسور
8	◆ نشاط عملي: استخدام النماذج في كتابة الكسور في صورة أعداد عشرية	طرح الكسور غير المتشابهة	ضرب الأعداد الكسرية
9	كتابة الكسور في صورة أعداد عشرية	▲ استقصاء حل المسائل: تحديد الإجابات المنطقية	◆ نشاط عملي: الضرب كقياس
10		◆ نشاط عملي: استخدام النماذج في جمع الأعداد الكسرية	◆ نشاط عملي: القسمة بواسطة كسر وحدة
11		تقدير المحاميع والفروق	قسمة الأعداد الكلية على كسر الوحدة
12		جمع الأعداد الكسرية	قسمة كسر الوحدة على الأعداد الكلية
13		طرح الأعداد الكسرية	▲ استقصاء حل المسائل: تصميم رسم تخطيطي
		الطرح مع إعادة التسمية	

ملاحظات

- التعلم والتقييم القائم على المشاريع في مادة الرياضيات: يتم تخصيص حصتين دراستين أسبوعياً لتطبيق التعلم والتقييم القائم على المشاريع في مادة الرياضيات (إجمالي 90 دقيقة أسبوعياً). يُستحسن أن تكون الحصتين متناهيئتين (بنظام الساعات المزدوجة) على مدى ستة أسابيع من الفصل الدراسي. يرجى الرجوع إلى دليل المعلم الخاص بالتعلم القائم على المشاريع لمادة الرياضيات للاطلاع على تفاصيل المحتوى والأنشطة التعليمية وإجراءات التنفيذ.

تعرف على شخصياتنا

شخصياتنا هم مرشدوك الودودون في رحلتك التعليمية. سيدعمونك ويحفزونك بينما نستكشف المنهج معًا ونجعل تعلم الرياضيات ممتعًا وذا معنى.



الوحدة السابعة – الكسور والأعداد العشرية

أهداف التعلم والمعايير

معايير الإمتحانات التكوينية	أهداف التعلم	معايير وزارة التربية والتعليم
يُظهر الطالب قدرته على تحديد العوامل المشتركة لأعداد صحيحة موجبة واستخدامها لإيجاد العامل المشترك الأكبر بدقة.	تحديد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر لمجموعة من الأعداد	MAT.1.04.03.006
يوضح الطالب مهارته في تحديد المضاعفات المشتركة لعددتين أو أكثر ويطبقها لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر بشكل صحيح.	تحديد المضاعفات المشتركة والمضاعف المشترك الأصغر لمجموعة من الأعداد	MAT.1.04.03.007
يطبق الطالب استراتيجيات الحل في المسائل الكلامية من خلال تمثيل الموقف بكسر ويفسره على أنه قسمة البسط على المقام.	حل مسائل كلامية من خلال تفسير كسر كقسمة البسط على المقام	MAT.1.05.02.017
يكتب الطالب الكسر في أبسط صورة ويوضح من خلال ذلك تكوين كسور مكافئة بشكل رياضي صحيح.	تكوين كسور مكافئة من خلال كتابة الكسر في أبسط صورة	MAT.1.05.02.018
يستخدم الطالب استراتيجيات التخمين والتحقق والمراجعة لحل مسائل مرتبطة بالكسور ويعرض خطوات الحل بوضوح.	حل المسائل حول الكسور باستخدام استراتيجيات التخمين والتحقق والمراجعة	▲ MAT.1.05.02.019
يقارن الطالب بين كسور مختلفة باستخدام المقام المشترك الأصغر ويبين أيهما أكبر أو أصغر على نحو صحيح.	المقارنة بين الكسور باستخدام المقام المشترك الأصغر	MAT.1.05.02.020
يوضح الطالب كيفية تمثيل الكسور كأعداد عشرية بالاعتماد على النماذج البصرية وتكافؤ الكسور.	استكشاف كيفية كتابة الكسور على شكل أعداد عشرية باستخدام النماذج وتكافؤ الكسور	◆ MAT.1.05.02.021
يكتب الطالب الكسر على صورة عدد عشري مستخدمًا أسلوب التكافؤ بين الكسور والأعداد العشرية بدقة.	كتابة الكسور على شكل أعداد عشرية باستخدام تكافؤ الكسور	MAT.1.05.02.022

ملاحظات

- الصف الخامس بريدج، كتاب المعلم – منصة مناهجي (MINHAJI)
- الصف الخامس بريدج، كتاب الطالب – منصة مناهجي (MINHAJI)
- يتوفر المخطط التدريسي (IPs) على منصة (LMS).
- دروس مثل 'نشاط عملي' ◆ و 'استقصاء حل المسائل' ▲ لم تُدرج بشكل مستقل داخل هذا الدليل، وإنما سيتم دمجها وتفعيلها ضمن سياق الدروس الأخرى.

الكسور والأعداد العشرية

إرشادات وتوجيهات

المهارات الأساسية

- يتمكن الطالب من تحديد العوامل المشتركة لأعداد صحيحة موجبة واستخدامها لإيجاد العامل المشترك الأكبر.
 - يتمكن الطالب من تحديد المضاعفات المشتركة لعددين أو أكثر وتطبيقها لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر.
 - يمثل الطالب المسألة الكلامية على شكل كسر ويفسرها باعتبارها قسمة البسط على المقام.
 - يكتب الطالب الكسر في أبسط صورة ويمثل من خلال ذلك تكوين كسور مكافئة.
 - يستخدم الطالب استراتيجيات التخمين والتحقق والمراجعة لحل مسائل مرتبطة بالكسور ويعرض خطواته بوضوح.
 - يقارن الطالب بين كسور مختلفة باستخدام المقام المشترك الأصغر ويبين العلاقة بين قيمتها.
 - يوضح الطالب كيفية تمثيل الكسور كأعداد عشرية بالاعتماد على النماذج البصرية والتكافؤ.
 - يكتب الطالب الكسر على صورة عدد عشري مستخدمًا أسلوب التكافؤ بين الكسور والأعداد العشرية بدقة.
- تركز هذه الوحدة على تنمية فهم الطلاب لمفهوم العوامل والمضاعفات المشتركة، والانتقال إلى استخدامهما في إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر. وتهتم أيضًا بتوسيع إدراك الطلاب للكسور من خلال تمثيلها كنماذج بصرية وتفسيرها كقسمة البسط على المقام، ثم الانتقال إلى تبسيط الكسور وتكوين كسور مكافئة. كما تهدف الوحدة إلى بناء القدرة على مقارنة الكسور باستخدام المقام المشترك الأصغر، وربط الكسور بالأعداد العشرية من خلال النماذج البصرية والتكافؤ. يتدرج المحتوى من المحسوس إلى الرمزي، مع التركيز على حل مشكلات حياتية واقعية تعزز ارتباط الطالب بالرياضيات اليومية.

استراتيجيات تدريس

- شجّع طلابك على تمثيل الكسور باستخدام قطع عد أو أشكال محسوسة قبل الانتقال إلى الرموز.
- استخدم أنشطة عملية يشارك فيها الطلاب بتقسيم أشياء ملموسة مثل فواكه أو بطاقات لشرح معنى الكسر كقسمة.
- نظم محطات تعليمية متنوعة بحيث ينتقل الطلاب بين أنشطة مختلفة (محطة للنماذج البصرية، محطة للحساب الرمزي، محطة للمقارنة).
- أدر حوارًا رياضيًا مع الطلاب يتيح لهم شرح استراتيجياتهم المختلفة في الحل ومناقشة منطقتهم الرياضي.
- حفّز الطلاب على استخدام استراتيجيات التخمين والتحقق للوصول إلى حلول المسائل الكلامية بدلًا من الاعتماد فقط على الحساب المباشر.
- صمّم أنشطة حياتية مرتبطة بالواقع مثل مشاركة الطعام أو قياس أطوال للتأكيد على ارتباط الكسور بالممارسات اليومية.

روابط إلى أدوات التقييم الدولية

المقارنة بين كسور غير متشابهة

تحديد المقام المشترك الأصغر واستخدامه لمقارنة قيم الكسور بشكل دقيق، مع إبراز القدرة على التمثيل البصري..



التطبيق الواقعي للكسور العشرية

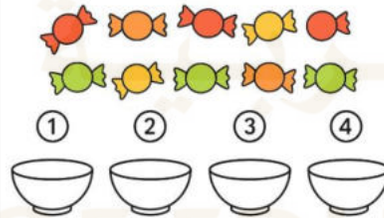
مسائل حياتية تتطلب تحويل الكسور إلى أعداد عشرية أو تقريبها لتقدير النتائج، مما يعكس قدرة الطالب على توظيف المعرفة في مواقف يومية حقيقية.



الكسور والأعداد العشرية

❖ يهدف هذا القسم إلى تحديد المعارف والمهارات الأساسية التي يمتلكها الطلاب قبل البدء في الوحدة وكذلك إلى تحديد الجوانب التي قد تحتاج إلى دعم أو مراجعة لتعزيز التعلّم الجديد. ويمكن للمعلمين استخدام هذا القسم لإجراء فحص سريع للمهارات السابقة وقياس مدى جاهزية الطلاب للانطلاق في التعلّم.

رقم السؤال	السؤال	مستوى العمق المعرفي (DOK)	معايير وزارة التربية والتعليم	الممارسات الرياضية (SMP's)
1	العوامل : اكتب جميع عوامل العدد 20.	1	MAT.1.04.03	SMP.6
2	المضاعفات : ما أول ثلاث مضاعفات للعدد 6؟	1	MAT.1.04.03	SMP.7
3	تبسيط كسور : بسّط $\frac{4}{8}$.	1	MAT.1.05.02	SMP.4
4	القسمة : وزّع 10 قطع من الحلوى على 4 طلاب. ما نصيب كل طالب؟	2	MAT.1.05.02	SMP.2
5	خط أعداد : مثّل الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد.	3	MAT.1.05.02	SMP.5





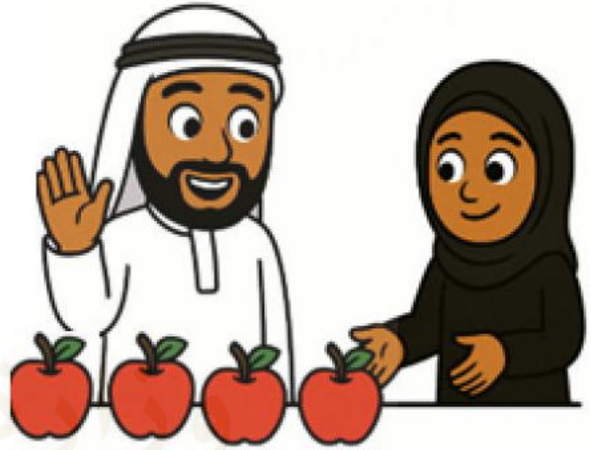
الكسور والقسمة

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
قسمة الأعداد متعددة الأرقام على عدد متعدد الأرقام وتقدير الناتج مع أو دون باق وحل مسائل تتضمن عملية القسمة	MAT.1.05.02
الممارسات الرياضية	
م. 1 2 5 6	
المفردات	
الكسر البسط المقام	

أهداف التعلم		
• حل مسائل كلامية من خلال تفسير كسر كقسمة البسط على المقام		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
• يبرر الطالب الحل بخطوات منظمة ويشرح معنى الكسر في سياق المسألة.	• يحل الطالب مسألة كلامية ويمثلها على شكل كسر يعبر عن القسمة بين البسط والمقام.	• يحدد الطالب الكسر الذي يمثل القسمة دون تبرير.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
• قد يعتقد الطالب أنّ البسط هو عدد المرات بدلاً من الكمية الموزعة، فيجرب المعلم تقديم تمثيلات عملية (تقسيم أقلام أو زجاجات ماء).		
• قد يتوقف الطالب عند الكسر دون تفسيره كقسمة، فيجرب المعلم توجيه أسئلة إرشادية مثل: "إذا قسمنا 3 تفاحات على شخصين، كيف نكتب الناتج؟".		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
توظيف الكسور والقسمة في مسائل أكبر (مثل النسب المئوية أو المعدلات).	تفسير الكسر كقسمة البسط على المقام في حل المسائل الكلامية.	فهم معنى الكسر كنسبة وجزء من كل.
مصادر مقترحة		



الكسور والقسمة

أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> • مدرسة فيها 12 كرة قدم وزعت بالتساوي على 5 فرق صغيرة للتدريب مثل نصيب كل فريق في صورة عدد كسري. <p>الخيارات:</p> <p>A) $2\frac{5}{2}$</p> <p>B) $\frac{2}{5}$</p> <p>C) $\frac{5}{12}$</p> <p>D) $2\frac{2}{5}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • مدرسة فيها 17 كرة سلة، وزعتها بالتساوي على 6 فرق رياضية. كم كرة حصل عليها كل فريق؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • اشترى أحمد 9 علب عصير لتوزيعها على 6 أصدقاء. ما نصيب كل واحد؟ • قسم عمر 11 كتابًا على 6 رفوف بالتساوي. كم كتابًا في كل رف؟ "اكتب الجواب على شكل كسر". • قسم سامر 12 قطعة حلوى بالتساوي على 5 أطفال. ما نصيب كل طفل؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • وزَّعت عائشة 4 تفاحات على 2 من طلاب. كم يحصل كل طالب؟ 



الكسور والقسمة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
بطاقات التمارين	زجاجات الماء والتمرارين	أقسام ووزع	الفكرة
إعطاء مسألة مركبة فيها توزيع وتحويل الكسر.	استخدام الكسر كقسمة لحل مسألة كلامية مألوقة مرتبطة بموقف حياتي.	تدريب بصري وعملي على تفسير الكسر كبسط ومقام فقط، من خلال التوزيع البسيط.	طريقة التنفيذ
يعطي المعلم 8 بطاقات تمرين ويوزعها على 5 طلاب، ثم يطلب منهم كتابة الكسر الذي يمثل نصيب الطالب الواحد وتحويله إلى عدد كسري. الخيارات:	يضع المعلم عددًا من زجاجات الماء وعددًا من الصناديق على الطاولة، ثم يطلب من الطلاب توزيع الزجاجات بالتساوي على الصناديق، ويمثلون نصيب كل صندوق على شكل كسر.	يعطي المعلم 6 أقلام إلى 3 طلاب، ويطلب منهم توزيعها بالتساوي ثم يلاحظ كل طالب نصيبه. يناقشون ماذا يعني الكسر (بسط ÷ مقام).	
A) $1\frac{3}{5}$ B) $\frac{5}{8}$ C) 0.5 D) $2\frac{5}{3}$			



العامل المشترك الأكبر

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
تحويل العدد إلى عوامله وإيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر لعددتين أو أكثر وحل مسائل على العوامل والمضاعفات	MAT.1.04.03
الممارسات الرياضية	
م.ر 1 2 3 8	
المفردات	
العوامل المشتركة العامل المشترك الأكبر	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> تحديد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر لمجموعة من الأعداد 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يحل الطالب مسألة كلامية حياتية تتطلب استخدام العامل المشترك الأكبر لتوزيع أو تجميع الأشياء بشكل عادل. 	<ul style="list-style-type: none"> يحدد الطالب جميع العوامل المشتركة لعددتين ويستنتج العامل المشترك الأكبر 	<ul style="list-style-type: none"> يحدد الطالب عوامل عدد صغير (≥ 20) ويجد عاملاً مشتركاً بين عددين.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين المضاعف والعامل، فيجرب المعلم ربط كلمة "عامل" بالضرب إلى العدد، و"مضاعف" بالقفز في جدول الضرب. قد يتوقف الطالب عند أول عامل مشترك ويظنه الأكبر، فيجرب المعلم تدريبه على مقارنة جميع العوامل المشتركة. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
المضاعف المشترك الأصغر (LCM).	تحديد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر.	العوامل والمضاعفات.
مصادر مقترحة		



العامل المشترك الأكبر

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> • اشترت ليان 28 قطعة شوكولاتة داكنة و36 قطعة شوكولاتة بالحليب. تريد وضعها في أكياس متساوية. ما أكبر عدد من القطع في كل كيس؟ • لدى نادر 45 قلمًا أزرق و30 قلمًا أحمر، ويريد توزيعها في علب متساوية دون أن يتبقى أي قلم. كم قلمًا في كل علبة؟ • يريد أحمد ترتيب 20 كتاب رياضيات و30 كتاب علوم في مجموعات متساوية. ما أكبر عدد من الكتب في كل مجموعة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 24 و36. 	<ul style="list-style-type: none"> • ما هي عوامل العدد 18؟ • ما هي عوامل العدد 20؟ • ما هي عوامل العدد 24؟

وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



العامل المشترك الأكبر

عنوان النشاط	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
عنوان النشاط	تقسيم المكعبات	بطاقات الأعداد	توزيع العصير
الفكرة	استخدام مكعبات لتكوين عوامل الأعداد.	إيجاد العوامل المشتركة عملياً.	ربط المسألة الحياتية بالعامل المشترك الأكبر.
طريقة التنفيذ	<p>يعطي المعلم للطلاب 12 مكعباً ويطلب منهم ترتيبها في صفوف مختلفة ثم تسجيل عوامل العدد 12.</p> 	<p>يوزع المعلم بطاقات مكتوب عليها عوامل عددين (مثلاً 24 و 36)، ويطلب من الطلاب تجميع البطاقات المشتركة وتحديد العامل الأكبر بينها.</p>	<p>يطرح المعلم مسألة: خالد عنده 18، 36، و45 علبه عصير ويريد وضعها في صناديق متساوية. يوزع الطلاب العلب عملياً (بمكعبات أو صور) ويحددون أكبر عدد من العلب في كل صندوق باستخدام العامل المشترك الأكبر..</p>

أبسط صورة



المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
قسمة الأعداد متعددة الأرقام على عدد متعدد الأرقام وتقدير الناتج مع أو دون باق وحل مسائل تتضمن عملية القسمة	MAT.1.05.02
الممارسات الرياضية	
م. 3 1 6	
المفردات	
أبسط صورة كسور مكافئة	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> تكوين كسور مكافئة من خلال كتابة الكسر في أبسط صورة 		
أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> يبرر الطالب لماذا الكسرين متكافئان ويوظف التبسيط لحل مسألة كلامية. 	<ul style="list-style-type: none"> يسط الطالب كسورًا متنوعة بقسمة البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر. 	<ul style="list-style-type: none"> يحدد الطالب كسرًا مكافئًا لعدد بسيط باستخدام القسمة على 2.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين التبسيط والتقريب، فيجرب المعلم توضيح أن التبسيط لا يغير قيمة الكسر. قد يكتفي الطالب بالقسمة على عدد صغير دون الوصول لأبسط صورة، فيجرب المعلم تدريب الطالب على استخدام العامل المشترك الأكبر. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
مقارنة الكسور باستخدام الكسور المرجعية أو المقام المشترك.	استخدام العوامل المشتركة لتبسيط الكسور.	تحديد عوامل الأعداد.
مصادر مقترحة		
 أفكار الرياضيات		

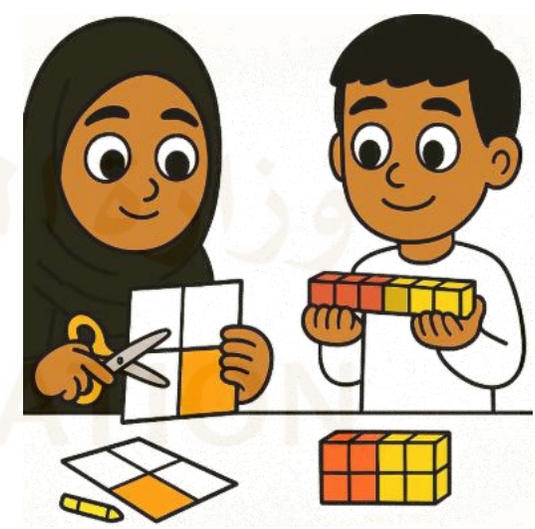


أبسط صورة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> جد قيمة المجهول n $\frac{n}{5} = \frac{6}{15}$ <ul style="list-style-type: none"> جد قيمة المجهول x $\frac{x}{7} = \frac{6}{14}$ <ul style="list-style-type: none"> جد قيمة المجهول n $\frac{n}{15} = \frac{8}{24}$	<ul style="list-style-type: none"> اكتب الكسر $\frac{16}{32}$ في أبسط صورة. 	<ul style="list-style-type: none"> بسط الكسر $\frac{6}{8}$. بسط الكسر $\frac{4}{6}$. بسط الكسر $\frac{6}{9}$.



أبسط صورة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
طابق الكسر المجهول	قف إذا كان صحيحًا	قطع الورق نصفين	الفكرة
مطابقة بطاقات لكسور مختلفة لإيجاد الأزواج المتكافئة واستنتاج الكسر المجهول.	نشاط تفاعلي سريع يربط التبسيط بالتمييز البصري.	توضيح أن $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ عن طريق قص ورقة إلى 4 أجزاء ثم تلوين جزأين.	طريقة التنفيذ
وزّع بطاقات مكتوب عليها كسور مختلفة، مثل: $\frac{8}{20}, \frac{n}{5}, \frac{2}{5}, \frac{6}{15}$ يعمل الطلاب في مجموعات صغيرة لمطابقة البطاقات التي تمثل كسورًا مكافئة. بعد المطابقة، يبرّر الطلاب إجاباتهم باستخدام خط الأعداد أو تبسيط الكسور. يكتب كل فريق قيمة الكسر المجهول ويعرض استنتاجه للصف.	يكتب المعلم كسرًا على اللوح، ثم يطلب من الطلاب الوقوف إذا كان الكسر في أبسط صورة. بعد ذلك يناقش المعلم الإجابة مع الطلاب ويوضح طريقة تبسيط الكسر إذا لم يكن في أبسط صورة.	يقسم المعلم ورقة إلى 4 أجزاء متساوية، يلون الطالب جزأين، ثم يقارنها بتقسيم ورقة أخرى إلى نصفين ملون فيها جزء واحد. 	



المضاعف المشترك الأصغر

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
تحليل العدد إلى عوامله وإيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر لعددتين أو أكثر وحل مسائل على العوامل والمضاعفات	MAT.1.04.03
الممارسات الرياضية	
م.ر 1 3 4 7	
المفردات	
المضاعف المضاعفات المشتركة المضاعف المشترك الأصغر	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> تحديد المضاعفات المشتركة والمضاعف المشترك الأصغر لمجموعة من الأعداد 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يحل الطالب مسائل حياتية تتطلب إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددتين أو أكثر. 	<ul style="list-style-type: none"> يجد الطالب المضاعف المشترك الأصغر لعددتين باستخدام القوائم أو الجداول. 	<ul style="list-style-type: none"> يكتب الطالب بعض مضاعفات عدد صغير ويحدد المضاعفات المشتركة البسيطة..
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين العامل المشترك الأكبر (GCF) والمضاعف المشترك الأصغر (LCM)، فيجرب المعلم توضيح الفرق: <ul style="list-style-type: none"> ❖ GCF = تقسيم الأشياء. ❖ LCM = تزامن أو تكرار حدث. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
تطبيق LCM في حل مسائل عملية (مثل الجداول الزمنية أو التزامن).	تحديد المضاعف المشترك الأصغر.	إيجاد عوامل الأعداد والمضاعفات.
مصادر مقترحة		



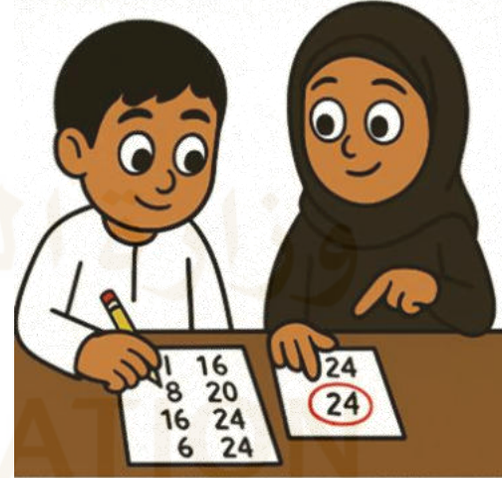
المضاعف المشترك الأصغر

أعلى من المستوى (فوق الإتيان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيان)
<ul style="list-style-type: none"> يحدث اكتمال القمر كل 30 يومًا، ويحدث كسوف الشمس كل 45 يومًا. بعد كم يوم يتزامن الحدثان معًا؟ تتكرر حصة السباحة كل 8 أيام، وحصة كرة القدم كل 12 يومًا. بعد كم يوم تتزامن الحصتان في اليوم نفسه؟ يملأ خزانان بالماء، الأول كل 12 دقيقة، والثاني كل 18 دقيقة. بعد كم دقيقة يمتلئ الخزانان في الوقت نفسه؟ 	<ul style="list-style-type: none"> أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12 و 15. 	<ul style="list-style-type: none"> أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2 و 6. أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 و 9. أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 8.

وزارة التعليم
MINISTRY OF EDUCATION



المضاعف المشترك الأصغر

أعلى من المستوى (فوق الإلتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإلتقان)	عنوان النشاط
المواعيد المتزامنة	خط الأعداد	قائمة المضاعفات	الفكرة
تطبيق LCM في مشكلة حياتية	تمثيل المضاعفات على خط أعداد بصري.	كتابة المضاعفات حتى الوصول إلى عدد مشترك.	طريقة التنفيذ
<p>يعرض المعلم مسألة: "يذهب علي إلى صالة البولينج كل 3 أسابيع، ويذهب عمر كل 5 أسابيع. بعد كم أسبوع سيلتقيان معًا؟" يطلب من الطلاب استخدام المضاعفات لإيجاد الإجابة (15 أسبوعًا).</p> <p>يقسم المعلم الصف إلى مجموعتين: مجموعة علي و مجموعة عمر.</p> <p>يقف طالبان (واحد يمثل علي، وآخر يمثل عمر) عند خط البداية.</p> <p>يطلب المعلم من الطالب الذي يمثل علي أن يتحرك 3 خطوات كل مرة، والطالب الذي يمثل عمر أن يتحرك 5 خطوات كل مرة.</p> <p>كل الطلاب الآخريين يعدّون بصوت عالٍ عدد الخطوات (3, 6, 9, 10, 15, ...). عندما يصل الاثنان إلى نفس النقطة (15 خطوة)، يرفع الصف بطاقة مكتوب عليها "التقيا بعد 15 أسبوعًا".</p>	<p>يرسم المعلم خط أعداد حتى 30، يحدد الطلاب مضاعفات 5 (دوائر زرقاء) ومضاعفات 6 (دوائر حمراء) ويشيرون لأول تقاطع.</p>	<p>يكتب الطلاب مضاعفات 4 و 6 حتى يصلوا إلى أول عدد مشترك (24).</p>	



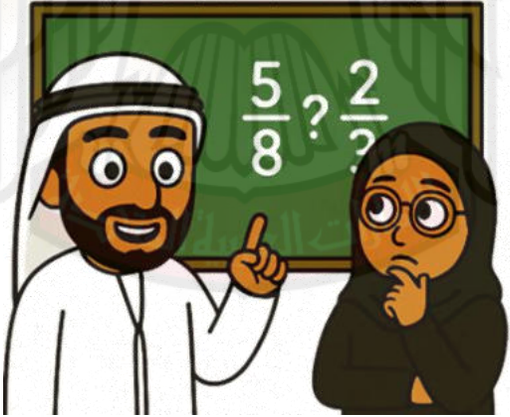
المقارنة بين الكسور

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
قسمة الأعداد متعددة الأرقام على عدد متعدد الأرقام وتقدير الناتج مع أو دون باق وحل مسائل تتضمن عملية القسمة	MAT.1.05.02
الممارسات الرياضية	
م. 8 7 6 3 2 1	
المفردات	
المقام المشترك الأصغر	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> المقارنة بين الكسور باستخدام المقام المشترك الأصغر 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يحل الطالب مسائل كلامية حياتية تتطلب مقارنة كسور بمقامات مختلفة مع تبرير الإجابة. 	<ul style="list-style-type: none"> يجد الطالب المقام المشترك الأصغر لكسرين ثم يقارن بينهما. 	<ul style="list-style-type: none"> يقارن الطالب بين كسرين لهما نفس المقام بشكل مباشر.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يقارن الطالب بين البسطين مباشرة دون توحيد المقام، فيجرب المعلم التأكيد على أن المقام يجب أن يكون مشتركًا. قد يخلط الطالب بين الأكبر والأصغر عندما يكبر المقام، فيجرب المعلم إعطاء أمثلة ملموسة (أقلام أو أجزاء). 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
ترتيب مجموعة من الكسور من الأصغر إلى الأكبر.	مقارنة الكسور باستخدام المقام المشترك الأصغر.	تبسيط الكسور..
مصادر مقترحة		
 		



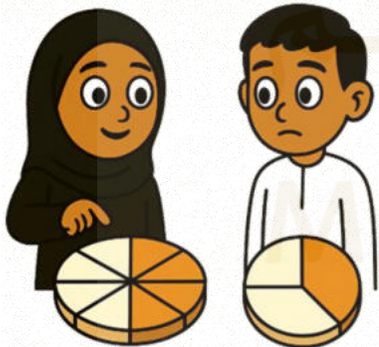
المقارنة بين الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<p>• في إحدى المدارس، قرأ طلاب الصف السادس 12 كتابًا من أصل 20 كتابًا في مكتبة الصف، بينما قرأ طلاب الصف السابع 15 كتابًا من أصل 28 كتابًا. أي من العبارات الآتية صحيحة؟</p> <p>A. نسبة ما قرأه طلاب الصف السادس تساوي نسبة ما قرأه طلاب الصف السابع.</p> <p>B. نسبة ما قرأه طلاب الصف السادس أكبر من نسبة ما قرأه طلاب الصف السابع.</p> <p>C. نسبة ما قرأه طلاب الصف السابع أكبر من نسبة ما قرأه طلاب الصف السادس.</p> <p>D. قرأ كلا الصنفين النسبة نفسها من الكتب.</p>	<p>• قارن بين $\frac{5}{8}$ و $\frac{2}{3}$ باستخدام المقام المشترك الأصغر. استخدم الرموز < أو > أو =.</p>  <p>• أوجد كل مجهول في كل معادلة تتضمن كسورًا مكافئة.</p> $\frac{7 \times g}{8 \times k} = \frac{21}{24}$ <p>$g = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$k = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	<p>• قارن بين $\frac{7}{10}$ و $\frac{3}{10}$. استخدم الرموز < أو > أو =.</p> <p>• قارن بين $\frac{9}{12}$ و $\frac{7}{12}$. استخدم الرموز < أو > أو =.</p> <p>• قارن بين $\frac{9}{20}$ و $\frac{4}{20}$. استخدم الرموز < أو > أو =.</p>



المقارنة بين الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
من عنده النصيب الأكبر؟	توحيد المقامات	كسران بنفس المقام	عنوان النشاط
تطبيق المقارنة في مسألة كلامية حياتية.	استخدام المضاعف المشترك الأصغر لتوحيد مقامي كسرين مختلفين.	تدريب الطلاب على مقارنة البسطين عند تساوي المقامات.	الفكرة
<p>يعرض المعلم الموقف الآتي على الطلاب: اشترى أحمد $\frac{5}{8}$ من كعكة، واشترت فاطمة $\frac{2}{3}$ من كعكة أخرى بنفس الحجم.</p> <p>يطلب المعلم من نصف الطلاب تمثيل كمية أحمد، والنصف الآخر تمثيل كمية فاطمة باستخدام أدوات أو بطاقات على الطاولة أو السبورة. بعد التمثيل، يتحرك الطلاب لمقارنة الكميّتين وتحديد من حصل على الجزء الأكبر من الكعكة، ثم يناقشون السبب وراء إجاباتهم.</p>	<p>يطلب المعلم من الطلاب العمل في مجموعات صغيرة، لمقارنة الكسرين $\frac{2}{3}$ و $\frac{5}{6}$.</p> <p>تقوم كل مجموعة بتحويل الكسر $\frac{2}{3}$ إلى كسر مكافئ له نفس المقام $(\frac{4}{6})$، ثم تقارن بين الكسرين وتناقش النتيجة.</p> <p>بعد ذلك تعرض كل مجموعة تفسيرها أمام الصف، ويقود المعلم نقاشًا قصيرًا لتأكيد المفهوم.</p>	<p>يكتب المعلم الكسرين $\frac{3}{8}$ و $\frac{7}{8}$ على اللوح، ثم يطلب من الطلاب الانتقال إلى جانب الغرفة الذي يمثل الكسر الأكبر. بعد أن يختار كل طالب مكانه، يناقش المعلم معهم السبب في اختيارهم، ويطلب من أحد الطلاب شرح كيف عرف أن أحد الكسرين أكبر من الآخر.</p>	طريقة التنفيذ





كتابة الكسور في صورة أعداد عشرية

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
قسمة الأعداد متعددة الأرقام على عدد متعدد الأرقام وتقدير الناتج مع أو دون باق وحل مسائل تتضمن عملية القسمة	MAT.1.05.02
الممارسات الرياضية	
م. 1 2 3 4 6 7	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> كتابة الكسور على شكل أعداد عشرية باستخدام تكافؤ الكسور 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يحل الطالب مسائل كلامية حياتية تتطلب تحويل الكسور إلى أعداد عشرية للمقارنة أو التقدير. 	<ul style="list-style-type: none"> يكتب الطالب كسورًا أخرى مكافئة لمقام 10 أو 100 ثم يحولها إلى عدد عشري. 	<ul style="list-style-type: none"> يحول الطالب كسورًا بسيطة مقامها 10 أو 100 إلى أعداد عشرية مباشرة.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين المقام والمقسوم، فيحاول المعلم استخدام أمثلة بصرية (قطع، مجموعات) لتوضيح العلاقة. قد يتوقف الطالب عند الكسر دون تفسيره كقسمة، فيجرب المعلم توجيه أسئلة إرشادية مثل: "إذا قسمنا 3 تفاحات على شخصين، كيف نكتب الناتج؟". 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
تقريب الأعداد العشرية واستخدامها في المقارنة.	كتابة الكسور في صورة أعداد عشرية.	تكافؤ الكسور.
مصادر مقترحة		



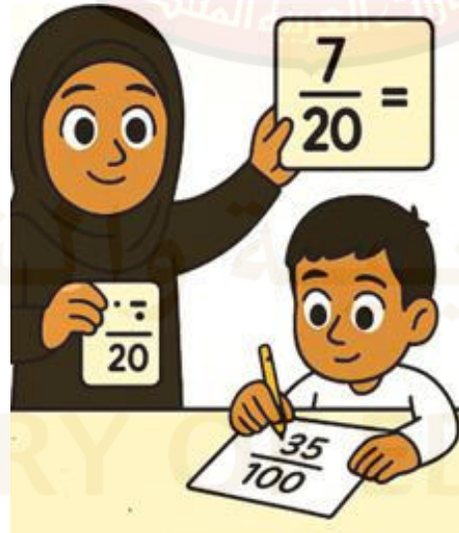
كتابة الكسور في صورة أعداد عشرية

أعلى من المستوى (فوق الإتيان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيان)
<ul style="list-style-type: none"> • شرب حمد كمية مقدارها $\frac{7}{20}$ لترًا من العصير. عبّر عن هذه الكمية في صورة عدد عشري. 	<ul style="list-style-type: none"> • اكتب $\frac{4}{25}$ في صورة عدد عشري. • أوجد قيمة المجهول n. $0.7 = \frac{7}{n}$	<ul style="list-style-type: none"> • اكتب $\frac{3}{10}$ في صورة عدد عشري. • اكتب $\frac{8}{10}$ في صورة عدد عشري. • اكتب $\frac{1}{10}$ في صورة عدد عشري.



كتابة الكسور في صورة أعداد عشرية

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
ميزان السوق	لعبة البطاقات العشرية	أعمدة عشرية	عنوان النشاط
محاكاة شراء مواد بوزن كسري وتحويله إلى عدد عشري.	كل مجموعة طلاب لديها بطاقات كسور (مثل $\frac{3}{25}$, $\frac{7}{20}$) وبطاقات أعداد عشرية (0.8, 0.12, 0.35).	استخدام مكعبات أو مربعات مقسمة لعشرة أجزاء..	الفكرة
المعلم يحضر صور/بطاقات تمثل أوزان (مثل $\frac{9}{12}$ كغ، $\frac{7}{20}$ لتر) ويطلب من الطلاب كتابتها وتحويلها إلى عدد عشري على لوحة "الميزان".	يوزع الطلاب البطاقات ويقومون بمطابقة كل كسر مع البطاقة الصحيحة للعدد العشري.	يعطي المعلم شريطًا مكونًا من 10 أجزاء ملونة، يطلب من الطلاب تلوين 8 أجزاء ثم يقرأونها: $0.8 = \frac{8}{10}$.	طريقة التنفيذ



الكسور والأعداد العشرية

❖ يهدف هذا الجزء إلى التحقق من مدى إتقان الطالب لأهداف الوحدة بعد الانتهاء من دراستها.

رقم السؤال	السؤال	مستوى العمق المعرفي (DOK)	معايير وزارة التربية والتعليم	الممارسات الرياضية (SMP's)
1	العامل المشترك الأكبر : ما العامل المشترك الأكبر بين العددين 24 و36؟	1	MAT.1.04.03	SMP.6
2	المضاعف المشترك الأصغر: ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 و8؟	2	MAT.1.04.03	SMP.7
3	كسر كقسمة : ناصر وّزع 5 دراهم بالتساوي على 8 من أصدقائه. اكتب نصيب كل صديق من أصدقائه على شكل كسر.	2	MAT.1.05.02	SMP.1, SMP.2
4	مقارنة الكسور: قارن بين $\frac{3}{4}$ و $\frac{5}{8}$ باستخدام المقام المشترك الأصغر.	3	MAT.1.05.02	SMP.2, SMP.4
5	تحويل إلى عدد عشري : حوّل الكسر $\frac{3}{5}$ إلى عدد عشري باستخدام نموذج شبكة مربعات.	3	MAT.1.05.02	SMP.4, SMP..5

الوحدة الثامنة - جمع الكسور وطرحها

أهداف التعلم والمعايير

معايير وزارة التربية والتعليم	أهداف التعلم	معايير الإمتحانات التكوينية
MAT.1.05.02	كتابة وتسمية ومقارنة وتبسيط الكسور وتمثيلها على خط الأعداد وتحديد الكسور المكافئة	MAT.1.05.02.023
	تقريب الكسور باستخدام خطوط الأعداد والكسور المرجعية كالنصف	يقرب الطالب الكسور إلى نصف أو عدد صحيح باستخدام خط الأعداد والكسور المرجعية بدقة.
MAT.1.05.04	جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.04.008
	جمع الكسور المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الكسور المتشابهة	يحل الطالب مسائل جمع الكسور المتشابهة ويمثل الحل في مسائل كلامية مستخدمًا البسط والمقام بشكل صحيح.
	طرح الكسور المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الكسور المتشابهة	MAT.1.05.04.009
	طرح الكسور المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الكسور المتشابهة	يطرح الطالب الكسور المتشابهة بدقة ويعرض الحل في سياقات كلامية مرتبطة بالمواقف الواقعية.
MAT.1.05.05	جمع الكسور غير المتشابهة باستخدام النماذج	♦ MAT.1.05.05.002
	جمع الكسور غير المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الكسور غير المتشابهة	MAT.1.05.05.003
	طرح الكسور غير المتشابهة باستخدام النماذج	♦ MAT.1.05.05.004
	جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.05.005
	طرح الكسور غير المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الكسور غير المتشابهة	يستخدم الطالب النماذج البصرية لإيجاد المقام المشترك وإجراء عملية جمع الكسور غير المتشابهة.
	طرح الكسور غير المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الكسور غير المتشابهة	يجمع الطالب الكسور غير المتشابهة ويطبق ذلك في حل مسائل كلامية مع توضيح خطوات الحل.
	حل المسائل حول جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة من خلال تحديد الإجابات المنطقية	▲ MAT.1.05.05.006
	حل المسائل حول جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة من خلال تحديد الإجابات المنطقية	يوظف الطالب النماذج البصرية لتمثيل عملية طرح الكسور غير المتشابهة ويبين الحل بدقة.
	طرح الكسور غير المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الكسور غير المتشابهة	يطرح الطالب الكسور غير المتشابهة في مسائل كلامية واقعية ويعرض النتيجة مع التبرير الرياضي المناسب.
	حل المسائل حول جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة من خلال تحديد الإجابات المنطقية	يستنتج الطالب الإجابات المنطقية لمسائل الجمع والطرح التي تتضمن كسورًا وأعدادًا كسرية غير متشابهة مع تفسير معقولة الحل.

ملاحظات

- الصف الخامس بريدج، كتاب المعلم - منصة مناهجي (MINHAJI)
- الصف الخامس بريدج، كتاب الطالب - منصة مناهجي (MINHAJI)
- يتوفر المخطط التدريسي (IPs) على منصة (LMS).
- دروس مثل 'نشاط عملي' ♦ و 'استقصاء حل المسائل' ▲ لم تُدرج بشكل مستقل داخل هذا الدليل، وإنما سيتم دمجها وتفعيلها ضمن سياق الدروس الأخرى.

الوحدة الثامنة - جمع الكسور وطرحها

أهداف التعلم والمعايير

معايير وزارة التربية والتعليم	أهداف التعلم	معايير الإمتحانات التكوينية
MAT.1.05.05	MAT.1.05.05.007	يقدر الطالب نواتج الجمع والطرح بين الكسور من خلال توظيف الحس العددي واستخدام الكسور المرجعية مثل النصف والواحد الصحيح.
	♦ MAT.1.05.05.008	يستخدم الطالب النماذج البصرية لتمثيل جمع الأعداد الكسرية ويبين كيفية الوصول إلى الناتج بشكل واضح.
	MAT.1.05.05.009	يجمع الطالب الأعداد الكسرية وحل المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الأعداد الكسرية
	MAT.1.05.05.010	يطرح الطالب الأعداد الكسرية وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الأعداد الكسرية
	MAT.1.05.05.011	يوظف الطالب الكسور المكافئة لإجراء عملية الطرح التي تتطلب إعادة التجميع ويبين خطوات الحل بوضوح.
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها		

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

ملاحظات

- الصف الخامس بريدج، كتاب المعلم - منصة مناهجي (MINHAJI)
- الصف الخامس بريدج، كتاب الطالب - منصة مناهجي (MINHAJI)
- يتوفر المخطط التدريسي (IPs) على منصة (LMS).
- دروس مثل 'نشاط عملي' ♦ و 'استقصاء حل المسائل' ▲ لم تُدرج بشكل مستقل داخل هذا الدليل، وإنما سيتم دمجها وتفعيلها ضمن سياق الدروس الأخرى.

جمع الكسور وطرحها

إرشادات وتوجيهات

- تركّز هذه الوحدة على تطوير فهم الطلاب لعمليات الجمع والطرح مع الكسور المتشابهة وغير المتشابهة، وذلك بالاعتماد على النماذج البصرية وخط الأعداد والكسور المرجعية مثل النصف والواحد الصحيح. تهدف الوحدة إلى بناء مهارات الانتقال من استخدام الأدوات المحسوسة إلى التعامل الرمزي مع الكسور، كما تعزّز القدرة على تبسيط الطول والتأكد من معقوليتها. وتشمل أيضًا استراتيجيات لتقدير النواتج باستخدام الحس العددي، إضافةً إلى التوسع في جمع وطرح الأعداد الكسرية وما يرتبط بذلك من إعادة التجميع. ويولي المحتوى اهتمامًا خاصًا بحل المشكلات الكلامية المرتبطة بمواقف حياتية، بما يجعل الطالب قادرًا على توظيف العمليات في سياقات واقعية.
- يقرب الطالب الكسور إلى نصف أو عدد صحيح باستخدام خط الأعداد والكسور المرجعية لتقدير النواتج. يجمع ويطرح الطالب الكسور المتشابهة في مسائل كلامية مرتبطة بمواقف واقعية.
- يستخدم الطالب النماذج البصرية لإيجاد المقام المشترك وتمثيل جمع وطرح الكسور غير المتشابهة.
- يجمع ويطرح الطالب الكسور غير المتشابهة والأعداد الكسرية مع توضيح خطوات الحل وتبريره.
- يوظف الطالب الحس العددي والكسور المرجعية للتحقق من منطوقية الحل وتقديرها.
- يستخدم الطالب الكسور المكافئة لإعادة التجميع عند الطرح ويعرض خطوات الحل بوضوح.

استراتيجيات تدريس

- شجّع طلابك على تقريب الكسور إلى نصف أو واحد صحيح باستخدام خط الأعداد **لتقدير النواتج** قبل الحساب التفصيلي.
- استخدم **أنشطة عملية** بنماذج مثل قطع الدومينو أو الدوائر الكسرية لشرح فكرة المقام المشترك عند جمع وطرح الكسور غير المتشابهة.
- نظّم **محطات تعليمية** بحيث يمر الطلاب بأنشطة متنوعة: محطة للتقريب، محطة للنماذج البصرية، محطة لحل مسائل حياتية.
- أدر **نقاشًا صفيًا** حول طرق مختلفة للتحقق من منطوقية الإجابات، مما يعزز التفكير النقدي والقدرة على التبرير.
- وّظف **مسائل واقعية** مرتبطة بالطعام أو الوقت (مثل مشاركة البيتزا أو تقسيم الساعات) لتوضيح جمع وطرح الأعداد الكسرية.
- صمّم أنشطة قائمة على **العمل الجماعي** حيث يقوم الطلاب بشرح خطوات الحل لبعضهم البعض مستخدمين لغة رياضية دقيقة.

روابط إلى أدوات التقييم الدولية

إيجاد المقام المشترك باستخدام النماذج

تمثيل الكسور غير المتشابهة بالنماذج البصرية، وتوضيح كيفية الوصول إلى المقام المشترك لإجراء الجمع أو الطرح بشكل منهجي.



تقدير النواتج في سياقات حياتية

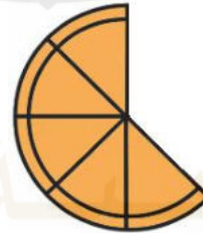
توظيف الحس العددي والكسور المرجعية لتقدير مجاميع وفروق الكسور والأعداد الكسرية في مواقف حياتية، مع تفسير منطقي للنتيجة.



جمع الكسور وطرحها

❖ يهدف هذا القسم إلى تحديد المعارف والمهارات الأساسية التي يمتلكها الطلاب قبل البدء في الوحدة وكذلك إلى تحديد الجوانب التي قد تحتاج إلى دعم أو مراجعة لتعزيز التعلم الجديد. ويمكن للمعلمين استخدام هذا القسم لإجراء فحص سريع للمهارات السابقة وقياس مدى جاهزية الطلاب للانطلاق في التعلم.

رقم السؤال	السؤال	مستوى العمق المعرفي (DOK)	معايير وزارة التربية والتعليم	الممارسات الرياضية (SMP's)
1	تمثيل الكسور : ضع الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد بين 0 و 1.	1	MAT.1.05.02	SMP.6
2	مقارنة الكسور : أيهما أكبر $\frac{3}{4}$ أم $\frac{2}{4}$ ؟ فسّر إجابتك.	2	MAT.1.05.04	SMP.2
3	جزء من الكل : إذا قُسمت بيتزا إلى 8 أجزاء متساوية وأكل حمد 3 أجزاء، فما الكسر الذي يمثل ما أكله؟	2	MAT.1.05.04	SMP.4
4	تقدير بالحس العددي : قرب الكسر $\frac{5}{8}$ إلى أقرب كسر مرجعي ($\frac{1}{2}$ أو 1) على خط الأعداد.	3	MAT.1.05.05	SMP.1
5	العدد كسري : عبّر عن $\frac{11}{4}$ كعدد كسري، ثم عدّل إجابتك إلى كسر غير تام.	4	MAT.1.05.05	SMP.7





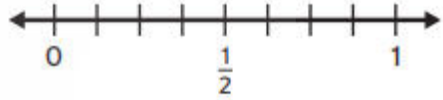
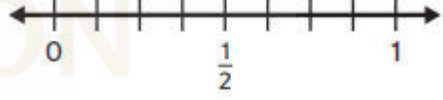
تقريب الكسور

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
كتابة وتسمية ومقارنة وتبسيط الكسور وتمثيلها على خط الأعداد وتحديد الكسور المكافئة	MAT.1.05.02
الممارسات الرياضية	
م.ر 1 3 4 6	
المفردات	
كسر مرجعي خط الأعداد التقريب	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> تقريب الكسور باستخدام خطوط الأعداد والكسور المرجعية كالنصف 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يحل الطالب مسائل حياتية تتطلب تقريب كسر لعدد مرجعي لتقدير النتيجة. 	<ul style="list-style-type: none"> يمثل الطالب كسورًا متنوعة على خط الأعداد ويحدد القيمة المرجعية الأقرب. 	<ul style="list-style-type: none"> يحدد الطالب إذا كان الكسر أقرب إلى 0 أو 1/2 أو 1 باستخدام خط الأعداد.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين قيمة الكسر إذا كان البسط قريبًا من المقام، فيجرب المعلم تقريب الكسر إلى 1. قد يستخدم الطالب تقريبًا عشوائيًا دون الرجوع لخط الأعداد، فيجرب المعلم التأكيد على التمثيل البصري أولًا. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
المقارنة والتقدير في مسائل كلامية.	تقريب الكسور باستخدام خط الأعداد.	كتابة الكسور كأعداد عشرية.
مصادر مقترحة		
 أفكار الرياضيات		

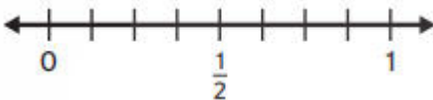
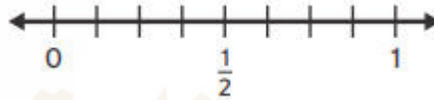


تقريب الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<p>• أنهى منصور $\frac{12}{15}$ من كتابه. فهل قرأ حوالي نصف الكتاب أم الكتاب كله تقريبا؟</p> 	<p>• قرب الكسر $\frac{7}{9}$ إلى 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1. استخدم خط الأعداد إذا لزم الأمر.</p> <p>• قرب الكسر $\frac{9}{10}$ إلى 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1. استخدم خط الأعداد إذا لزم الأمر.</p> <p>• قرب الكسر $\frac{5}{8}$ إلى 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1. استخدم خط الأعداد إذا لزم الأمر.</p>	<p>• مثل الكسر بيانيا على خط الأعداد. ثم اذكر هل الكسر أقرب إلى 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1.</p> <p>الكسر: $\frac{5}{6}$</p>  <p>• مثل الكسر بيانيا على خط الأعداد. ثم اذكر هل الكسر أقرب إلى 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1.</p> <p>الكسر: $\frac{2}{5}$</p> 



تقريب الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
قراءة كتاب	لعبة الكؤوس المملوءة	ضع الكسر على الخط	عنوان النشاط
تقريب الكسر $\frac{3}{7}$ إلى قيمة مرجعية (0 - $\frac{1}{2}$ - 1) من خلال تمثيل واقعي	استخدام أكواب بلاستيكية فيها ماء (أو رمل).	تقريب كسر بسيط إلى 0 أو $\frac{1}{2}$ أو 1.	الفكرة
<p>يكتب المعلم على اللوح: "قرأت هدى $\frac{3}{7}$ من كتابها"، ثم يرسم خط أعداد من 0 إلى 1 ويطلب من الطلاب تحديد موقع $\frac{3}{7}$ على خط الأعداد.</p>  <p>بعد ذلك يناقش الطلاب: هل $\frac{3}{7}$ أقرب إلى الصفر أم الرقم واحد؟ مع تفسير الإجابة وماذا تعني؟</p>	<p>يحضر المعلم كوبين متماثلين في الحجم، يحتوي الأول على $\frac{5}{8}$ من الماء، ويحتوي الثاني على $\frac{7}{10}$ من الماء. يطلب من الطلاب ملاحظة الكميتين ومناقشة أيّ الكسرين أقرب إلى الكوب الممتلئ (الواحد الصحيح)، مع توضيح السبب من خلال مقارنة الكسرين وتحديد أيهما يمثل كمية أكبر من الماء.</p> 	<p>يكتب المعلم كسرًا على بطاقة، ثم يطلب من الطلاب وضعه في المكان المناسب على خط الأعداد بين 0 و 1، وتحديد الكسر المرجعي الأقرب إليه.</p> 	طريقة التنفيذ



جمع الكسور المتشابهة

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.04
الممارسات الرياضية	
م. 8 7 6 3 2 1	
المفردات	
الكسور المتشابهة	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> • جمع الكسور المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الكسور المتشابهة 		
أعلى من المستوى (فوق الإِتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإِتقان)
<ul style="list-style-type: none"> • يحل الطالب مسائل كلامية تتضمن جمع كسور متشابهة ويفسر الحل. 	<ul style="list-style-type: none"> • يجمع الطالب كسورًا متشابهة أكبر ويكتب النتيجة في أبسط صورة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يجمع الطالب كسورًا متشابهة المقامات ببساطة.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> • قد يخطئ الطالب فيظن أن المقام يتغير عند الجمع. فيجرب المعلم إعادة التأكيد: نُبقي المقام كما هو، ثم نجمع البسطين لإيجاد النتيجة. • قد ينسى الطالب تبسيط الكسر النهائي. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
طرح الكسور المتشابهة.	جمع الكسور المتشابهة.	تبسيط الكسور.
مصادر مقترحة		



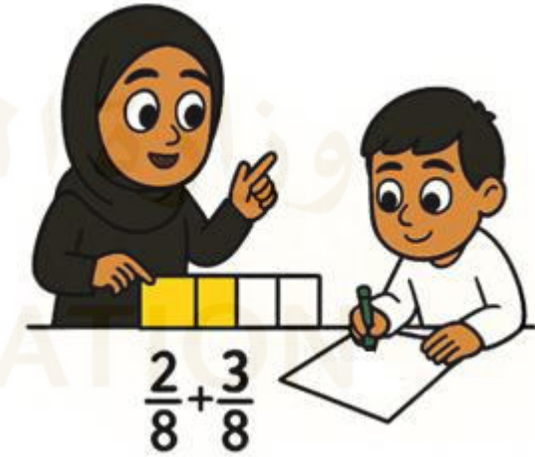
جمع الكسور المتشابهة

أعلى من المستوى (فوق الإتيان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيان)
<ul style="list-style-type: none"> • في الصف الرابع قرأ الطلاب $\frac{2}{8}$ من كتاب القصة في الحصة الأولى، ثم $\frac{5}{8}$ في الحصة الثانية. كم قرأوا من الكتاب في المجمل؟ • صرفت ندى $\frac{2}{10}$ من مصروفها على الكتب و $\frac{5}{10}$ على الأدوات. ما الكسر الذي يمثل ما صرفته من مصروفها؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • اكتب الناتج في أبسط صورة $\frac{4}{12} + \frac{8}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$ <ul style="list-style-type: none"> • أوجد المجهول في ما يلي 	<ul style="list-style-type: none"> • أوجد ناتج $\frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$ <ul style="list-style-type: none"> • أوجد ناتج $\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

وزارة التعليم
MINISTRY OF EDUCATION



جمع الكسور المتشابهة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
كم أكلت من الكعكة؟	بطاقات الكسر	جمع الشرائح	عنوان النشاط
تحويل مسألة كلامية إلى جمع كسور.	مطابقة بطاقات مكتوب عليها كسور متشابهة.	استخدام شرائح بيتزا بلاستيكية أو مستطيلات مقسمة.	الفكرة
<p>يبدأ المعلم بقراءة السيناريو:</p> <p>"أكلت نسرين $\frac{1}{10}$ من الكعكة أمس و $\frac{3}{10}$ اليوم. كم أكلت من الكعكة بالمجموع؟"</p> <p>ثم يوزّع على الطلاب دوائر تمثل كعكة مقسمة إلى 10 أجزاء متساوية.</p> <p>يطلب منهم تلوين جزء واحد لتمثيل ما أكلته نسرين في اليوم الأول، ثم تلوين ثلاثة أجزاء أخرى لتمثيل ما أكلته في اليوم الثاني.</p> <p>بعد التلوين، يناقش المعلم مع الطلاب: كم جزءًا ملوّنًا أصبح في الدائرة؟ ما الكسر الذي يمثّل الأجزاء الملوّنة كلها؟ هل يمكن تبسيط الكسر الناتج؟ ثم يوجّه الطلاب إلى كتابة العملية الرمزية:</p> $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$	<p>يوزّع المعلم على الطلاب بطاقات تحتوي على كسور مختلفة. يتحرك الطلاب في الصف بحثًا عن زميل يحمل كسرًا له نفس المقام. بعد أن يجد كل طالب زميله، يقومان بجمع البسطين وكتابة الكسر الجديد الناتج في أبسط صورة. بعدها، يعرض كل زوج من الطلاب الكسرين اللذين جمعاهما والنتيجة أمام زملائهم، مع شرح الطريقة التي استخدماهما في الجمع والتبسيط.</p>	<p>يُعطي المعلم الطلاب مستطيلًا ملوّنًا أو مطبوعًا مقسمًا إلى 8 أجزاء متساوية. يطلب منهم تلوين $\frac{2}{8}$ من الأجزاء أولًا، ثم إضافة $\frac{3}{8}$ أخرى. بعد الانتهاء، يناقش الطلاب مع المعلم عدد الأجزاء الملوّنة في المجل، ويمثلونها على شكل كسر جديد.</p> 	طريقة التنفيذ



طرح الكسور المتشابهة

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.04
الممارسات الرياضية	
م.ر 1 3 4 6 8	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> • طرح الكسور المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الكسور المتشابهة 		
أعلى من المستوى (فوق الإِتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإِتقان)
<ul style="list-style-type: none"> • يحل الطالب مسائل كلامية تتطلب طرح كسور متشابهة ويفسر الحل. 	<ul style="list-style-type: none"> • يطرح الطالب كسورًا أكبر ويكتب النتيجة في أبسط صورة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يطرح الطالب كسورًا بسيطة بنفس المقام.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> • قد يخطئ الطالب فيظن أن المقام يتغير عند الطرح. فيجرب المعلم إعادة التأكيد: نُبقي المقام كما هو، ثم نطرح البسطين لإيجاد النتيجة. • قد ينسى الطالب تبسيط الكسر النهائي. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
جمع وطرح الكسور غير المتشابهة	تفطرح الكسور المتشابهة.	جمع الكسور المتشابهة.
مصادر مقترحة		



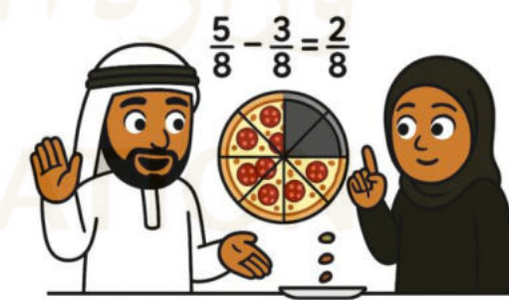
طرح الكسور المتشابهة

أعلى من المستوى (فوق الإتيان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيان)
<ul style="list-style-type: none"> • كان مع سلمى $\frac{4}{5}$ من كيلو تفاح، أكلت $\frac{2}{5}$. كم كيلوغرامًا من التفاح تبقى معها؟ • قرأ مازن $\frac{5}{6}$ من كتابه، وتوقف عند $\frac{4}{6}$. كم من الكتاب لم يقرأه بعد؟ • اشترت ندى $\frac{6}{10}$ لترًا من العصير، وشربت $\frac{4}{10}$ منه. كم لترًا من العصير تبقى؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • اكتب الناتج في أبسط صورة $\frac{6}{12} - \frac{3}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$ <ul style="list-style-type: none"> • أوجد كل مجهول فيما يلي. $\frac{3}{x} - \frac{1}{10} = \frac{1}{5}$	<ul style="list-style-type: none"> • أوجد ناتج $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$ <ul style="list-style-type: none"> • أوجد ناتج $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$ 

التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



طرح الكسور المتشابهة

عنوان النشاط	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)								
إزالة الأجزاء	استخدام شرائح بيتزا بلاستيكية أو مستطيلات مقسمة	لعبة البطاقات الناقصة	كم تبقى من البيتزا؟								
الفكرة	استخدام شرائح بيتزا بلاستيكية أو مستطيلات مقسمة	مطابقة بطاقات مكتوب عليها كسور متشابهة.	توظيف فكرة طرح الكسور في مواقف حياتية.								
طريقة التنفيذ	<p>يُعطي المعلم الطلاب مستطيلًا مقسمًا إلى 8 أجزاء متساوية. يطلب منهم تلوين $\frac{5}{8}$ من المستطيل أولًا، ثم مسح $\frac{3}{8}$ من الأجزاء الملونة ليروا كم جزءًا تبقى.</p> <p>بعد ذلك يناقش الطلاب الناتج ويمثلونه بالكسر الجديد $\frac{2}{8}$، بعد النشاط، يسأل المعلم أسئلة استكشافية مثل: ماذا لاحظتم عندما أزلنا الأجزاء؟ كيف تغيّر الكسر؟ ما العملية الرياضية التي تعبر عن هذا التغيير؟</p> 	<p>يوزّع المعلم على الطلاب بطاقات تحتوي على كسور مختلفة. يتحرك الطلاب في الصف بحثًا عن زميل يحمل كسرًا له نفس المقام. بعد أن يجد كل طالب زميله، يقومان بطرح البسطين وكتابة الكسر الجديد الناتج في أبسط صورة. بعدها، يعرض كل زوج من الطلاب الكسرين اللذين طرحهما والنتيجة أمام زملائهم، مع شرح الطريقة التي استخدمها في الطرح والتبسيط.</p>	<p>تبين الصورة في الأسفل المقدار المتبقي من بيتزا اللحم و البيتزا البروني في نهاية أحد الأيام. مال كسر الذي يعبر عن الزيادة في المتبقي من بيتزا اللحم عن المتبقي من البيتزا البروني</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>$\frac{7}{8}$</td> <td>C</td> <td>$\frac{1}{8}$</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>$\frac{6}{8}$</td> <td>D</td> <td>$\frac{13}{8}$</td> </tr> </tbody> </table>	A	$\frac{7}{8}$	C	$\frac{1}{8}$	B	$\frac{6}{8}$	D	$\frac{13}{8}$
A	$\frac{7}{8}$	C	$\frac{1}{8}$								
B	$\frac{6}{8}$	D	$\frac{13}{8}$								



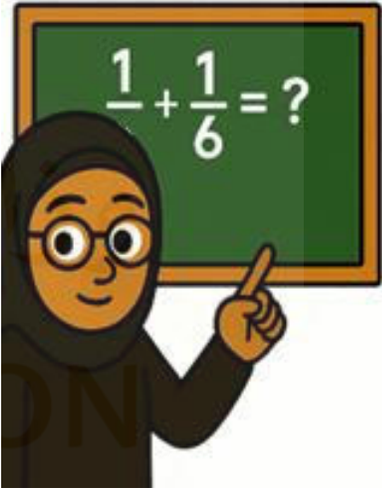
جمع الكسور غير المتشابهة

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.05
الممارسات الرياضية	
م.ر 8 7 3 2	
المفردات	
الكسر غير المتشابه	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> • جمع الكسور غير المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الكسور غير المتشابهة 		
قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> • يجمع الطالب كسورًا غير متشابهة بمقامات أكبر، ويكتب الناتج في أبسط صورة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحل مسائل كلامية حياتية فيها كسور غير متشابهة ويفسر الحل. 	
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> • قد ينسى الطالب تبسيط الناتج بعد الجمع. • قد يخطئ في إيجاد المضاعف المشترك الأصغر. 		
الترابط المنطقي		
السابق	الآن	التالي
جمع الكسور المتشابهة..	جمع الكسور غير المتشابهة.	طرح الكسور غير المتشابهة.
مصادر مقترحة		
 		



جمع الكسور غير المتشابهة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> • عبد الرحمن أجاب عن $\frac{3}{4}$ من أسئلة اختبار، بينما زميله أجاب عن $\frac{2}{5}$. كم أجابا معًا من أسئلة الاختبار؟ • قرأ خالد $\frac{3}{5}$ من كتابه صباحًا، و $\frac{2}{3}$ منه مساءً. كم قرأ من الكتاب في اليوم كله؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • جد المجموع في أبسط صورة $\frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \text{—}$ • جد قيمة المجهول y $\frac{3}{16} + \frac{3}{8} = \frac{9}{y}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • أوجد ناتج $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \text{—}$ • أوجد ناتج $\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \text{—}$ 

وزارة التربية والتعليم
 MINISTRY OF EDUCATION



جمع الكسور غير المتشابهة

عنوان النشاط	كسور الكعك	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
الفكرة	تمثيل كسور غير متشابهة بنفس الشكل.	الطلاب يجمعون كسور غير متشابهة باستخدام بطاقات جاهزة مكتوب عليها كسور.	هل الحقيبة ممتلئة؟	
طريقة التنفيذ	<p>يرسم المعلم على اللوح كعكتين متساويتين في الحجم: الأولى مقسّمة إلى 3 أجزاء متساوية، ويُظلل جزءًا واحدًا منها ليمثل $\frac{1}{3}$.</p> <p>الثانية مقسّمة إلى 6 أجزاء متساوية، ويُظلل جزءًا واحدًا منها ليمثل $\frac{1}{6}$.</p> <p>بعد ذلك، يوجّه المعلم الطلاب إلى ملاحظة الفرق في تقسيم الأجزاء بين الكسرين، ويسألهم: هل يمكن جمع هذين الكسرين مباشرة؟ أم نحتاج إلى جعل المقام متساويًا؟</p> <p>يقود المعلم النقاش حتى يتوصّل الطلاب إلى فكرة توحيد المقام، فيحوّلون $\frac{1}{3}$ إلى $\frac{2}{6}$، ثم يجمعون:</p> $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$	<p>يقسّم المعلم الطلاب إلى مجموعات، ويعطي كل مجموعة بطاقتين تحتويان على كسرين مختلفين (مثل $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{6}$).</p> <p>يطلب منهم توحيد المقام أولًا، ثم جمع الكسرين وكتابة الناتج في أبسط صورة. بعد ذلك، ترفع المجموعة الأسرع بطاقتها، ويطلب المعلم منها شرح خطوات الحل أمام الجميع للمقارنة والتحقق من الإجابات.</p>	<p>يبدأ المعلم بعرض بطاقتين أمام الطلاب: البطاقة الأولى مكتوب عليها $\frac{2}{5}$ وتمثل وزن الكتب في الحقيبة. البطاقة الثانية مكتوب عليها $\frac{1}{10}$ وتمثل وزن الأدوات الهندسية.</p> <p>يطلب المعلم من الطلاب أن يوجّدوا المقام بين الكسرين، إما على اللوح أو في دفاترهم، ليتمكنوا من جمعها بشكل صحيح.</p> <p>ثم يوجّههم إلى كتابة العملية:</p> $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ <p>بعد الحساب، يناقش المعلم مع الطلاب المعنى الواقعي للناتج، فيستنتجون أن: "نصف وزن الحقيبة ممتلئ بالكتب والأدوات."</p>	





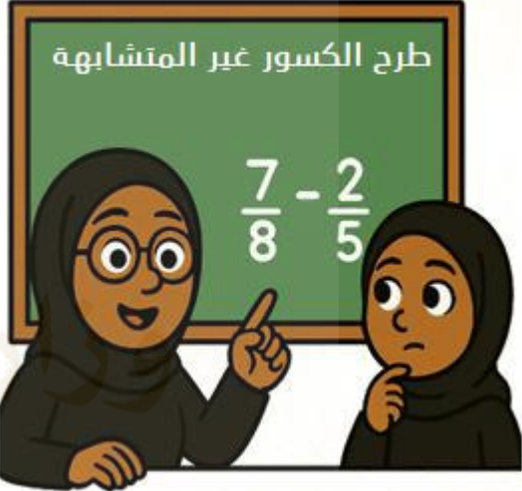
طرح الكسور غير المتشابهة

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.05
الممارسات الرياضية	
م.ر 8 7 6 5 3 2	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> • طرح الكسور غير المتشابهة وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الكسور غير المتشابهة 		
قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> • طرح الطالب كسورًا غير متشابهة بمساعدة المعلم وخطوات إرشادية. 	<ul style="list-style-type: none"> • يطرح الطالب كسورًا غير متشابهة ويكتب الناتج في أبسط صورة بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحل الطالب مسائل كلامية مركبة تتضمن طرح كسور غير متشابهة ويبرر خطوات الحل.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> • قد ينسى الطالب تبسيط الناتج في أبسط صورة، فيجرب المعلم أن يطلب منه تمثيل الناتج بصور متعددة (كسر، عدد كسري، نموذج). • قد يخلط الطالب بين الطرح والجمع عند التعامل مع المسائل الكلامية، فيجرب المعلم أن يركز على فهم السياق قبل إجراء العملية. 		
الترابط المنطقي		
السابق	الآن	التالي
جمع الكسور غير المتشابهة.	طرح الكسور غير المتشابهة.	ضرب الكسور.
مصادر مقترحة		
 		



طرح الكسور غير المتشابهة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)								
<ul style="list-style-type: none"> يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جريا يوم الخميس. ما مقدار الزيادة في المسافة التي قطعها رشيد عن التي قطعها عمر؟ <table border="1"> <thead> <tr> <th>المسافة (Km)</th> <th>الطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{1}{6}$</td> <td>عمر</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>عثمان</td> </tr> <tr> <td>$\frac{2}{3}$</td> <td>رشيد</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> قرأت هدى $\frac{3}{4}$ من كتابها في الأسبوع الماضي، وقرأت $\frac{2}{6}$ منه هذا الأسبوع. كم جزءًا من الكتاب لم تقرأه بعد؟ 	المسافة (Km)	الطالب	$\frac{1}{6}$	عمر	$\frac{1}{4}$	عثمان	$\frac{2}{3}$	رشيد	<ul style="list-style-type: none"> أوجد الناتج بأبسط صورة. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$ <ul style="list-style-type: none"> أوجد قيمة المجهول n $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} = \frac{n}{15}$	<ul style="list-style-type: none"> أوجد ناتج $\frac{7}{8} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ 
المسافة (Km)	الطالب									
$\frac{1}{6}$	عمر									
$\frac{1}{4}$	عثمان									
$\frac{2}{3}$	رشيد									



طرح الكسور غير المتشابهة

عنوان النشاط	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
بطاقات الكسور	يستخدم الطلاب بطاقات مكتوب عليها كسور ويقومون بتوحيد المقامات ثم إجراء عملية الطرح.	بطاقات الكسور في أبسط صورة	سباق الأقدام
الفكرة	يوزّع المعلم بطاقات تحتوي على كسور مختلفة على الطلاب في مجموعات صغيرة. يطلب من كل مجموعة اختيار كسرين غير متشابهين في المقام، ثم توحيد المقامين وطرح الكسرين. يكتب الطلاب الناتج على لوحاتهم الصغيرة ويرفعونها عند الانتهاء.	طلاب يكوّنون مسألة طرح كسور من بطاقات جاهزة (بسط ومقام) ويكملون الحل بخطوات.	الطلاب يمثلون مسافات على خط مرسوم في ساحة الصف (أرضية أو سبورة كبيرة).
طريقة التنفيذ	يوزّع المعلم بطاقات تحتوي على كسور مختلفة على الطلاب في مجموعات صغيرة. يطلب من كل مجموعة اختيار كسرين غير متشابهين في المقام، ثم توحيد المقامين وطرح الكسرين. يكتب الطلاب الناتج على لوحاتهم الصغيرة ويرفعونها عند الانتهاء. بعد ذلك، يناقش المعلم معهم خطوات الحل ويوضّح الطريقة الصحيحة لإجراء الطرح.	يُوزّع المعلم بطاقات تحتوي على أعداد مختلفة في البسط والمقام. يختار كل طالب بطاقتين لتكوين مسألة طرح كسور غير متشابهة علي لوحته الصغيرة. يتّبع الطالب الخطوات المكتوبة أمامه: توحيد المقام بين الكسرين. طرح البسطين بعد توحيد المقام. تبسيط الكسر الناتج إن أمكن. بعد الانتهاء، يعرض بعض الطلاب حلولهم أمام الصف، ويناقش المعلم معهم الخطوات الصحيحة وأخطاء الطرح الشائعة.	ينظم المعلم سباقًا تخيليًا بين حمد و محمد في الجري لمسافة كيلومتر واحد. قطع حمد $\frac{7}{8}$ من المسافة. قطع محمد $\frac{5}{6}$ من المسافة. يُطلب من الطلاب: تمثيل المسافتين على شريط أو خط عددي مرسوم. توحيد المقامات بين الكسور. طرح المسافتين لمعرفة كم يتقدّم حمد على محمد. تفسير النتيجة: ما الجزء المتبقي لمحمد حتى يلحق بحمد؟ مناقشة: كيف يتغير الفرق إذا أسرع محمد وقطع $\frac{11}{12}$ من المسافة؟





تقدير المجاميع والفروق

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.05
الممارسات الرياضية	
م. 7 6 5 3 2 1	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> تقدير مجاميع وفروق الكسور باستخدام الحس العددي والكسور المرجعية 		
قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> تقريب الأعداد الكسرية إلى أقرب عدد كلي. 	<ul style="list-style-type: none"> يستخدم الطالب تقريب الأعداد الكسرية لتقدير ناتج الجمع أو الطرح ويبرر اختياره. 	<ul style="list-style-type: none"> يقدر الطالب مجاميع وفروق الكسور في مسائل كلامية مركبة مستخدماً أكثر من كسر.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين التقريب والعمليات الدقيقة، فيجرب المعلم أن يوضح الفرق باستخدام مثال عددي مباشر. قد يظن الطالب أن التقدير يعني الناتج الصحيح، فيجرب المعلم أن يوضح أن التقدير هو قيمة تقريبية معقولة. 		
الترابط المنطقي		
السابق	الآن	التالي
مقارنة الكسور.	تقدير مجاميع وفروق الكسور.	جمع وطرح الأعداد الكسرية
مصادر مقترحة		
 أفكار الرياضيات		



تقدير المجاميع والفروق

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> سارة شاهدت التلفاز $7\frac{7}{9}$ ساعة، بينما سلمى شاهدت $1\frac{5}{18}$ ساعة. قدر الفرق بينهما، وفسر اختيارك. استغرقت رحلة علي إلى الشارقة $1\frac{5}{6}$ ساعة، ورحلته إلى أبوظبي $2\frac{1}{4}$ ساعة. قَدِّر الزمن الكلي للرحلتين، ووضِّح سبب اختيارك لطريقة التقريب. 	<ul style="list-style-type: none"> قَدِّر مجاميع وفروق الأعداد الكسرية التالية مقربًا إلى أقرب عدد كلي. $8\frac{11}{12} + 4\frac{1}{3} \approx$ $15\frac{3}{7} - 3\frac{4}{7} \approx$	<ul style="list-style-type: none"> قرب كل عدد كسري إلى أقرب عدد كلي: $7\frac{1}{3} \approx$ $4\frac{2}{3} \approx$ $3\frac{1}{4} \approx$ 



تقدير المجاميع والفروق

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
تحدي المشتريات	صندوق التقدير	الكسر الأقرب	الفكرة
يمثل الطلاب أسعار سلع على شكل كسور ويقدرّون مجموع أسعارها.	الطلاب يسحبون ورقتين من صندوق (عليه كسور مختلفة) ويقدرّون مجموعهما وفرقهما.	يرفع المعلم بطاقة كسر (مثل $3\frac{5}{8}$) والطلاب يرفعون بطاقة "أكبر من $\frac{1}{2}$ " أو "أقل من $\frac{1}{2}$ ". ثم يحولن العدد الكسري إلى عدد كلي	طريقة التنفيذ
يعمل الطلاب في مجموعات صغيرة. يعرض المعلم على الطلاب سيناريو تسوّق في متجر صغير. يكتب على اللوح ثلاث سلع وأسعارها بالكسر، مثلًا: زجاجة عصير: $2\frac{3}{4}$ درهم لوح شوكولاتة: $1\frac{2}{5}$ درهم كيس بطاطس: $3\frac{1}{8}$ درهم ثم يسأل المعلم: "إذا كان معك 8 دراهم فقط، هل المبلغ يكفي لشراء السلع الثلاث؟ استخدم التقدير قبل الجمع لمعرفة ذلك.	يسحب كل طالب ورقتين من صندوق التقدير يحتويان على كسرين مختلفين، ثم يقدرّ ناتج الجمع والطرح بينهما ذهنيًا دون إجراء حساب دقيق، ويحدد أقرب عدد كلي، بعد ذلك يشارك تقديره مع زميله فيقارن كلاهما بين نواتجهما ويبرّران اختيارهما. ثم يقومان بحساب الناتج بالرموز بدقة للتأكد من صحة التقدير ومناقشة مدى قرب التقدير من الإجابة الصحيحة.	يعرض المعلم كسورًا مختلفة، ثم يطلب من الطلاب رفع البطاقة المناسبة "أكبر من $\frac{1}{2}$ " أو "أقل من $\frac{1}{2}$ ". يقرر الطلاب بسرعة أقرب عدد كلي، بعد ذلك، يحوّل الطلاب العدد الكسري إلى عدد كلي بالتقريب.	



جمع الأعداد الكسرية

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.05
الممارسات الرياضية	
م.ر 1 3 4 5 6 7	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> • جمع الأعداد الكسرية وحل المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الأعداد الكسرية 		
قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> • يجمع الطالب عددين كسريين لهما نفس المقام 	<ul style="list-style-type: none"> • يجمع الطالب عددين كسريين بمقامات مختلفة ويوحد المقامات ليكتب الناتج في أبسط صورة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحل الطالب مسائل كلامية مركبة تتضمن جمع أعداد كسرية ويبرر خطواته.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> • قد ينسى الطالب تبسيط الناتج، فيجرب المعلم أن يذكره دائمًا بخطوة التبسيط. • قد يواجه الطالب صعوبة في تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري، فيجرب المعلم أن يوضحها بخطوات على خط الأعداد. 		
الترابط المنطقي		
السابق	الآن	التالي
تقدير مجاميع وفروق الكسور.	جمع الأعداد الكسرية.	طرح الأعداد الكسرية.
مصادر مقترحة		
 		



جمع الأعداد الكسرية

أعلى من المستوى (فوق الإتيان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيان)
<ul style="list-style-type: none"> • لدى محمد $2\frac{1}{3}$ لتر من عصير الفواكه متبق بعد انتهاء الحفلة. وكان لديه $1\frac{3}{4}$ لتر من عصير الليمون متبق. كم عدد إجمالي اللترات المتبقية لديه؟ • اشترى أحمد $1\frac{3}{5}$ متر من القماش الأزرق و $2\frac{2}{3}$ متر من القماش الأحمر. ما الطول الكلي للقماش الذي اشتراه؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • قَدِّر ثم اجمع. اكتب كل مجموع في أبسط صورة $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} =$ • قَدِّر ثم اجمع. اكتب كل مجموع في أبسط صورة $2\frac{7}{12} + 4\frac{5}{12} =$ 	<p>قَدِّر ثم اجمع.</p> $4\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} =$ 



جمع الأعداد الكسرية

عنوان النشاط	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
سباق الكسور	يهدف النشاط إلى مساعدة الطلاب على جمع الأعداد الكسرية التي تحتوي على عدد صحيح وكسر (مثل $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}$) من خلال حركة وتعاون جماعي.	الطلاب يجمعون أطوال قطع (ورقية/خشبية/مقاييس بلاستيك) معطاة على شكل أعداد كسرية.	وصفة عصير الفاكهة
الفكرة	يُقَسَّم الصف إلى مجموعات من 3-4 طلاب. يوزع المعلم بطاقات كبيرة على شكل جزأين: بطاقات تحتوي على الأعداد الصحيحة (1, 2, 3...) وبتاقات تحتوي على الكسور ($\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}$...). يطلب المعلم من كل مجموعة تكوين عدد كسري (مثلاً: $1\frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}$).	يقسم المعلم الطلاب إلى مجموعات صغيرة (2-3 طلاب). يوزع المعلم على كل مجموعة بطاقتين تمثلان طولين بأعداد كسرية، مثل: $2\frac{1}{4}$ سم و $1\frac{2}{3}$ سم. يطلب منهم استخدام مسطرة حقيقية أو شريط قياس مرسوم على الورق لتمثيل كل طول على حدة بخط ملون. بعدها، يقوم الطلاب بتمديد الخطين بشكل متتالي على الورقة أو الطاولة لتمثيل الطولين معًا. يقيس الطلاب الطول الكلي ثم يكتبونه في صورة عدد كسري بعد الجمع وتوحيد المقامات. يناقش المعلم معهم الفرق بين التقدير والقياس الفعلي.	الطلاب يجمعون كميات فواكه (على شكل أعداد كسرية) ليعرفوا المجموع الكلي.
طريقة التنفيذ	يطلب المعلم من كل مجموعة تكوين عدد كسري (مثلاً: $1\frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}$). بعد ذلك، تُطلب منهم البحث عن مجموعة أخرى لتكوين مسألة جمع مثل: $2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2}$ كل مجموعة تكتب الناتج على لوحة صغيرة أو تمثله باستخدام قطع الكسور البلاستيكية أو الورقية. الفريق الأسرع في الحل الصحيح يفوز.		ويقدم المعلم وصفة (موز $2\frac{3}{4}$ كغ ، تفاح $1\frac{2}{3}$ كغ...)، ويطلب من الطلاب تقدير ثم جمع الكميات لإيجاد المجموع الكلي المطلوب لعمل وصفة العصير.





طرح الأعداد الكسرية

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.05
الممارسات الرياضية	
م. 1 2 3 4 5 8	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> • طرح الأعداد الكسرية وحل المسائل الكلامية التي تتضمن طرح الأعداد الكسرية 		
قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> • يطرح عدد كسري من عدد كسري آخر عندما تكون المقامات متشابهة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يطرح عددين كسريين بمقامات مختلفة بعد توحيد المقامات ويكتب الناتج في أبسط صورة. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحل مسائل كلامية مركبة تتضمن طرح الأعداد الكسرية مع خطوات مبررة.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> • قد ينسى الطالب توحيد المقامات , فيجرب المعلم تذكيره باستخدام مخطط كسور أو نموذج عيني. • قد يكتب الطالب الناتج غير مبسط , فيجرب المعلم تدريباً إضافياً على تبسيط الكسور. 		
الترابط المنطقي		
السابق	الآن	التالي
جمع الأعداد الكسرية.	طرح الأعداد الكسرية.	ضرب الكسور.
مصادر مقترحة		
 		



طرح الأعداد الكسرية

أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)
<ul style="list-style-type: none"> • تبلغ عائشة من العمر $10\frac{5}{15}$ أعوام، وتبلغ صديقتها ليان $12\frac{7}{12}$ عامًا. ما الفرق بين عمريهما؟ اكتب الإجابة في أبسط صورة. • تحتوي زجاجة عصير على $15\frac{7}{8}$ لترًا، وبعد الاستهلاك تبقى $11\frac{3}{4}$ لترًا. كم لترًا شُرب من العصير؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • قَدِّر ثم اطرح. اكتب كل فرق في أبسط صورة. $15\frac{11}{12} - 4\frac{1}{3} =$ <ul style="list-style-type: none"> • استخدم الجبر أوجد المجهول c $14\frac{9}{14} - 5\frac{2}{7} = c$	<ul style="list-style-type: none"> • قَدِّر ثم اطرح. $4\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} =$ <ul style="list-style-type: none"> • قَدِّر ثم اطرح. $6\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} =$



طرح الأعداد الكسرية

عنوان النشاط	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
بطاقات الطرح الكسرية	كعكات مجزأة	شريط القماش على الأرض	
الفكرة	استخدام بطاقات أعداد كسرية متشابهة المقامات.	استخدام دوائر ورقية تمثل كعكات مقسمة إلى أثلاث.	توظيف فكرة طرح الأعداد الكسرية في مواقف حياتية، تتطلب التفكير المرن.
طريقة التنفيذ	<p>يعرض المعلم على الطلاب مسألة $2\frac{1}{3} - 4\frac{5}{12}$.</p> <p>ثم يوزع على كل مجموعة بطاقات كسرية جاهزة (دوائر أو شرائط تمثل أجزاء الكل مقسمة إلى 12 جزءًا).</p> <p>يطلب من الطلاب تمثيل العددين على هذه البطاقات:</p> <p>أولاً: تمثيل $4\frac{5}{15}$ باستخدام أربع دوائر كاملة وخمسة أجزاء من دائرة مقسمة إلى 12 جزءًا.</p> <p>ثانياً: تمثيل $2\frac{1}{3}$، ويقوم الطلاب بتوحيد المقام بتحويل الثلث إلى أجزاء من 12 (أي $\frac{4}{12}$)، فيصبح $2\frac{4}{12}$.</p> <p>بعد ذلك، يقوم الطلاب بطرح النموذجين عملياً.</p> <p>يكتب الطلاب النتيجة في دفاترهم، ويناقش المعلم معهم المعنى البصري للطرح في الأعداد الكسرية، أي أنه إزالة أجزاء من الكل.</p>	<p>يعطي المعلم للطلاب 3 كعكات و $\frac{1}{2}$ أي $(3\frac{1}{2})$ ويطلب طرح $1\frac{2}{3}$ كعكة.</p> <p>الطلاب أمامهم دوائر ورقية: واحدة مقسمة إلى أنصاف، وأخرى مقسمة إلى أثلاث.</p> <p>يقومون بتوحيد المقام عملياً عبر تقسيم الكعكات أو استبدالها بدوائر جديدة، ثم يطرحون ويكتبون الناتج في أبسط صورة.</p>	<p>يرسم المعلم خطاً أرضياً بطول 12 وحدة باستخدام شريط لاصق.</p> <p>يقف أحد الطلاب عند النقطة $11\frac{7}{8}$، ثم يتراجع بمقدار $6\frac{3}{4}$ وحدة.</p> <p>يُوَدِّد الطلاب المقامات (4 و 8) ثم يطرحون عملياً على الخط ليجدوا الناتج.</p> <p>يُناقش المعلم معهم كيف يمثل الرجوع على الخط عملية الطرح بصرياً.</p>



الطرح مع إعادة التسمية

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وحل مسائل عليها	MAT.1.05.05
الممارسات الرياضية	
م.ر 1 2 3 6 8	
المفردات	

أهداف التعلم		
• طرح مع إعادة التجميع باستخدام الكسور المكافئة		
قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
• يطرح الطالب عددًا كسريًا من عدد كلي من خلال إعادة التسمية.	• يستخدم الكسور المكافئة لإجراء الطرح مع إعادة التسمية بشكل صحيح.	• يبرر خطواته في الطرح ويطبقها على مسائل كلامية مركبة.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
• قد ينسى الطالب تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور مكافئة عند اختلاف المقامات، فيجرب المعلم استخدام النماذج البصرية (مكعبات/أشرطة كسور).		
• قد يخطئ الطالب في إعادة التسمية (الاقتراض)، فيجرب المعلم تمثيل العدد الكلي على شكل كسور مكافئة قبل الطرح.		
الترابط المنطقي		
السابق	الآن	التالي
طرح الكسور ذات المقامات المتشابهة.	الطرح مع إعادة التسمية باستخدام الكسور المكافئة.	الطرح في مسائل كلامية واقعية مع كسور وأعداد كسرية.
مصادر مقترحة		
 		



الطرح مع إعادة التسمية

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يوسف لديه 6 أمتار من مادة. واشترى $2\frac{1}{3}$ متر إضافية. ثم استخدم $6\frac{5}{6}$ أمتار. فكم عدد الأمتار المتبقية من المادة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> قَدِّر ثم اطرح. اكتب كل فرق في أبسط صورة. $5\frac{1}{4} - 4\frac{1}{2} =$ 	<ul style="list-style-type: none"> أوجد قيمة $2 - 1\frac{1}{4} =$
<ul style="list-style-type: none"> أعدت ليان $4\frac{1}{2}$ كغ من العجين، ثم استخدمت $2\frac{3}{4}$ كغ لصنع الكعك. كم كغ من العجين تبقى معها؟ 	<ul style="list-style-type: none"> قَدِّر ثم اطرح. اكتب كل فرق في أبسط صورة. $6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$ 	<ul style="list-style-type: none"> أوجد قيمة $5 - 2\frac{3}{4} =$ <ul style="list-style-type: none"> أوجد قيمة $7 - 2\frac{5}{6} =$



الطرح مع إعادة التسمية

عنوان النشاط	كوب العصير الناقص	سباق الكؤوس	مزاد الكسور
الفكرة	يمثل الطلاب العدد الكلي (1) بكوب عصير ممتلئ، ثم يطرحون عددًا كسريًا (مثل $1\frac{1}{4}$) من خلال إعادة التسمية باستخدام أكواب أصغر ($\frac{1}{4}$).	الطلاب يستخدمون كؤوس بلاستيكية فيها ماء/رمل لتمثيل الأعداد الكسرية، ويجرون عملية الطرح بتفريغ الأكواب لإعادة التسمية	يقيم المعلم "مزاد" حيث يطرح مسائل كلامية تتضمن إعادة التسمية. الطلاب يرفعون بطاقات بأجوبتهم بسرعة مثل المزاد
طريقة التنفيذ	يعطي المعلم كل مجموعة كوبًا كبيرًا ممتلئًا يمثل العدد 1 يوزع 4 أكواب صغيرة فارغة تمثل الأرباع $\frac{1}{4}$. يطلب من الطلاب "طرح" $1\frac{1}{4}$ كوب من الكوب الكبير يدرك الطلاب أنهم بحاجة إلى تحويل الكوب الكبير إلى $\frac{4}{4}$ يملأون الأكواب الصغيرة بالأرباع ($\frac{4}{4}$) ثم يطرحون $\frac{5}{4}$ ($1\frac{1}{4}$).	كل فريق يحصل على كوبين كبيرين و 4 كؤوس صغيرة. يمثلون الكسر $2\frac{1}{4}$ بالماء، ثم "يعيدون التسمية" بسكب الكوب الكبير إلى 4 كؤوس أصغر (تحويل الواحد الصحيح إلى كسور مكافئة)، بعدها يطرحون المقدار المطلوب.	يبدأ المعلم بعرض المسألة على السبورة (مثل $5\frac{2}{3} - 6\frac{5}{6}$) ويعلن عن بدء "مزاد الكسور" حيث تتنافس الفرق لحل المسألة بأسرع وقت ممكن. يُقسّم الطلاب إلى فرق صغيرة ويُزوّد كل فريق بأوراق أو مكعبات لتمثيل الكسور عمليًا. عند سماع السؤال، تبدأ الفرق في "المزايدة" من خلال رفع بطاقات الأجوبة بمجرد الوصول إلى النتيجة. يعلن المعلم الفريق الذي "فاز بالمزاد" أي الفريق الذي أجاب أولًا وبشكل صحيح، ويشرح خطوات الحل أمام الجميع.



جمع الكسور وطرحها

❖ يهدف هذا الجزء إلى التحقق من مدى إتقان الطالب لأهداف الوحدة بعد الانتهاء من دراستها.

رقم السؤال	السؤال	مستوى العمق المعرفي (DOK)	معايير وزارة التربية والتعليم	الممارسات الرياضية (SMP's)
1	جمع الكسور المتشابهة : اجمع $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$	1	MAT.1.05.04	SMP.6
2	استخدام النماذج : مثّل $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$ باستخدام مستطيلات مقسمة، ثم اكتب الناتج.	2	MAT.1.05.05	SMP.3
3	ربط بمواقف حياتية : في رحلة مدرسية شرب الطلاب $1\frac{1}{4}$ لتر عصير صباحًا و $2\frac{2}{3}$ لتر من العصير ظهرًا. كم لترًا من الماء شربوا بالمجموع؟	3	MAT.1.05.05	SMP.4
4	تقدير منطقي : قرب ناتج $\frac{8}{9} + \frac{7}{10}$ إلى أقرب عدد صحيح. فسّر إجابتك.	3	MAT.1.05.05	SMP.1
5	مسألة مركبة: اشترت عائشة $3\frac{2}{3}$ متر قماش، واستخدمت $1\frac{5}{6}$ متر لعمل فستان. كم مترًا تبقى معها؟ فسّر خطواتك بالتفصيل.	4	MAT.1.05.05	SMP.5



الوحدة التاسعة - ضرب الكسور وقسمتها

أهداف التعلم والمعايير

معايير الإمتحانات التكوينية	أهداف التعلم	معايير وزارة التربية والتعليم
يوظف الطالب النماذج أو الرسوم لتمثيل كيفية إيجاد جزء من عدد ويعرض النتيجة بشكل صحيح.	استكشاف كيفية إيجاد جزء من عدد	♦ MAT.1.05.06.003
يقدر الطالب ناتج ضرب الكسور من خلال الأعداد المتوافقة والتقريب مع توضيح منطقية الحل.	تقدير ناتج ضرب الكسور باستخدام الأعداد المتوافقة والتقريب	MAT.1.05.06.004
يستخدم الطالب النماذج البصرية لتمثيل عملية ضرب الأعداد الكلية بالكسور ويبين خطوات الحل.	استكشاف عملية ضرب أعداد كلية وكسور باستخدام النماذج	♦ MAT.1.05.06.005
يضرب الطالب الأعداد الكلية بالكسور ويعرض الناتج باستخدام خطوات رياضية صحيحة.	ضرب الأعداد الكلية والكسور	MAT.1.05.06.006
يمثل الطالب عملية ضرب كسر في كسر باستخدام النماذج البصرية ليوضح معنى العملية.	استكشاف استخدام النماذج لضرب كسر بكسر	♦ MAT.1.05.06.007
يجري الطالب عملية ضرب الكسور ويوضح خطوات الحل بدقة مستخدمًا البسط والمقام.	ضرب الكسور	MAT.1.05.06.008
يضرب الطالب الأعداد الكسرية بعد تحويلها إلى كسور غير حقيقية ويعرض الناتج في أبسط صورة.	ضرب الأعداد الكسرية	MAT.1.05.06.009

MAT.1.05.06 ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها

وزارة التربية والتعليم

ملاحظات

- الصف الخامس بريدج، كتاب المعلم - منصة مناهجي (MINHAJI)
- الصف الخامس بريدج، كتاب الطالب - منصة مناهجي (MINHAJI)
- يتوفر المخطط التدريسي (IPs) على منصة (LMS).
- دروس مثل 'نشاط عملي' ♦ و 'استقصاء حل المسائل' ▲ لم تُدرج بشكل مستقل داخل هذا الدليل، وإنما سيتم دمجها وتفعيلها ضمن سياق الدروس الأخرى.

الوحدة التاسعة - ضرب الكسور وقسمتها

أهداف التعلم والمعايير

معايير الإمتحانات التكوينية	أهداف التعلم		معايير وزارة التربية والتعليم
يفسر الطالب عملية ضرب الكسور من خلال مواقف قياس عملية ويوضح العلاقة بين البسط والمقام والناتج.	تفسير ضرب الكسور مع القياس	♦ MAT.1.05.06.010	ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها MAT.1.05.06
يستخدم الطالب النماذج البصرية لتمثيل عملية قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة ويعرض الحل بدقة.	قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة باستخدام النماذج	♦ MAT.1.05.06.011	
يوظف الطالب الرسم البياني الشريطي لتمثيل عملية قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة ويبين خطوات الحل.	استخدام الرسم البياني الشريطي لقسمة أعداد كلية على كسور الوحدة	MAT.1.05.06.012	
يمثل الطالب عملية قسمة كسور الوحدة على أعداد كلية باستخدام الرسم البياني الشريطي ويوضح الحل بشكل صحيح.	استخدام الرسم البياني الشريطي لقسمة كسور الوحدة على أعداد كلية	MAT.1.05.06.013	
يصمم الطالب رسوماً تخطيطية لتمثيل وحل مسائل تتعلق بضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة بدقة.	حل مسائل حول ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة عبر تصميم رسم تخطيطي	▲ MAT.1.05.06.014	

وزارة التربية والتعليم

MINISTRY OF EDUCATION

ملاحظات

- الصف الخامس بريدج، كتاب المعلم - منصة مناهجي (MINHAJI)
- الصف الخامس بريدج، كتاب الطالب - منصة مناهجي (MINHAJI)
- يتوفر المخطط التدريسي (IPs) على منصة (LMS).
- دروس مثل 'نشاط عملي' ♦ و 'استقصاء حل المسائل' ▲ لم تُدرج بشكل مستقل داخل هذا الدليل، وإنما سيتم دمجها وتفعيلها ضمن سياق الدروس الأخرى.

ضرب الكسور وقسمتها

إرشادات وتوجيهات

المهارات الأساسية

- يوظف الطالب النماذج والرسوم لتمثيل كيفية إيجاد جزء من عدد وتقدير ناتج ضرب الكسور.
- يجري الطالب عمليات ضرب الأعداد الكلية بالكسور ويمثلها بالنماذج وخطوات صحيحة.
- يمثل الطالب عملية ضرب كسر في كسر ويجري العملية بدقة مستخدمًا البسط والمقام.
- يضرب الطالب الأعداد الكسرية بعد تحويلها إلى كسور غير حقيقية ويعرض الناتج في أبسط صورة.
- يستخدم الطالب النماذج والرسم البياني الشريطي لتمثيل قسمة الأعداد الكلية وكسور الوحدة.
- يصمم الطالب رسوماً تخطيطية لتمثيل وحل مسائل مركبة في ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية..

تركز هذه الوحدة على تطوير فهم الطلاب لمفهوم ضرب وقسمة الكسور من خلال الانتقال من النماذج البصرية إلى التمثيل الرمزي. تبدأ الوحدة بتقدير النواتج باستخدام الأعداد المتوافقة والتقريب، ثم تنتقل إلى ضرب الأعداد الكلية بالكسور وضرب كسر في كسر باستخدام الرسوم والنماذج. كما تهدف إلى تدريب الطالب على التعامل مع الأعداد الكسرية وتحويلها إلى كسور غير حقيقية عند إجراء العمليات. وتشمل الوحدة أيضًا قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة والعكس باستخدام الرسم البياني الشريطي، مع ربط ذلك بمواقف حياتية مرتبطة بالقياس والتقسيم. وتركز في النهاية على حل مسائل مركبة في الضرب والقسمة باستخدام الرسوم التخطيطية لتوضيح خطوات الحل والتأكد منه.

استراتيجيات تدريس

- شجّع طلابك على البدء بـ **التقدير** غير الأعداد المتوافقة والكسور المرجعية قبل إجراء العمليات الدقيقة.
- استخدم **النماذج العملية** مثل الأشرطة، الشبكات، والرسوم التخطيطية لتمثيل ضرب كسر \times كسر أو عدد \times كسر.
- نظّم **محطات تعليمية**: محطة للتمثيل البصري، محطة للحل الرمزي، محطة لمسائل حياتية.
- صمّم **مواقف قياس** (مثل: نصف لتر \times ثلث) لربط ضرب الكسور بمفهوم المساحة أو الكمية.
- استخدم **الرسم البياني الشريطي** لتوضيح قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة وربطه بتوزيع واقعي (مثل مشاركة وجبات).
- كلف الطلاب برسم **مخططات خاصة** بهم عند حل المسائل المركبة لزيادة الفهم والتفكير البصري.

روابط إلى أدوات التقييم الدولية

تمثيل ضرب الكسور

قدرة الطالب على استخدام النماذج البصرية لتمثيل ضرب كسر \times كسر وتوضيح معنى العملية رياضياً.



التطبيق الواقعي لعمليات القسمة

قدرة الطالب على توظيف قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة في مواقف حياتية مثل المشاركة أو توزيع الموارد، مع تفسير منطقي للحل.



ضرب الكسور وقسمتها

❖ يهدف هذا القسم إلى تحديد المعارف والمهارات الأساسية التي يمتلكها الطلاب قبل البدء في الوحدة وكذلك إلى تحديد الجوانب التي قد تحتاج إلى دعم أو مراجعة لتعزيز التعلم الجديد. ويمكن للمعلمين استخدام هذا القسم لإجراء فحص سريع للمهارات السابقة وقياس مدى جاهزية الطلاب للانطلاق في التعلم.

رقم السؤال	السؤال	مستوى العمق المعرفي (DOK)	معايير وزارة التربية والتعليم	الممارسات الرياضية (SMP's)
1	تبسيط كسور : بسّط الكسر $\frac{12}{16}$ إلى أبسط صورة.	1	MAT.1.05.06	SMP.6
2	مقارنة كسور : أيهما أكبر $\frac{3}{5}$ أم $\frac{5}{9}$ ؟ استخدم خط الأعداد لتوضيح إجابتك.	2	MAT.1.05.06	SMP.2
3	جزء من مجموعة : إذا كان لديك 12 تفاحة وأكلت $\frac{1}{3}$ منها، كم تفاحة أكلت؟	2	MAT.1.05.06	SMP.1
4	مسألة حياتية : علي عنده 3 قطع شوكولاتة. إذا أراد أن يعطي كل صديق $\frac{1}{2}$ قطعة، فكم صديق يمكنه أن يوزع عليهم؟	3	MAT.1.05.06	SMP.4
5	تمثيل بالنماذج : اشرح كيف يمكن أن يكون $18 \div \frac{1}{3} = 6$. مثّل ذلك بالرسم أو النموذج.	4	MAT.1.05.06	SMP.5





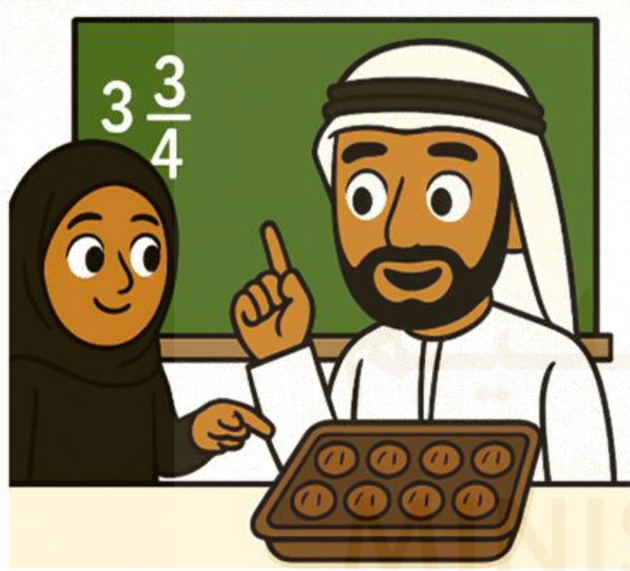
تقدير نواتج عملية ضرب الكسور

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها	MAT.1.05.06
الممارسات الرياضية	
م. 7 6 5 4 3 1	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> تقدير ناتج ضرب الكسور باستخدام الأعداد المتوافقة والتقريب 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يحل مسائل كلامية مركبة ويبرر سبب اختيار الأعداد المتوافقة أو المرجعية. 	<ul style="list-style-type: none"> يقدر ناتج ضرب كسرين باستخدام الأعداد المتوافقة أو الكسور المرجعية. 	<ul style="list-style-type: none"> يقدر ناتج ضرب كسر بعدد كلي باستخدام التقريب للأعداد الصحيحة.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين الحل الفعلي والتقدير , فيجرب المعلم استخدام لفظ "تقريب" و"تقدير" بشكل متكرر. قد يستخدم الطالب أعدادًا غير مناسبة للتقدير , فيجرب المعلم إعطاء قائمة بالأعداد المتوافقة (مثل 2, 5, 10). 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
ضرب الأعداد الكلية والكسور.	تقدير نواتج ضرب الكسور.	تقدير نواتج عملية ضرب الأعداد العشرية.
مصادر مقترحة		
 		



تقدير نواتج عملية ضرب الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> • علبة من شokolates تسع لتسعة ألواح وهناك وصفة تتطلب $3\frac{3}{4}$ علب من الشokolates. كم عدد الألواح المطلوبة تقريبا من الشokolates؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • قَدِّر ناتج ضرب التالي $2\frac{2}{3} \times 3\frac{1}{6} \approx$ • قَدِّر ناتج ضرب التالي $2\frac{1}{5} \times 1\frac{3}{4} \approx$ • قَدِّر ناتج ضرب التالي $1\frac{2}{3} \times 7\frac{3}{10} \approx$ 	<ul style="list-style-type: none"> • قَدِّر ناتج ضرب التالي $\frac{1}{2} \times 33 \approx$ • قَدِّر ناتج ضرب التالي $\frac{1}{2} \times 47 \approx$ • قَدِّر ناتج ضرب التالي $\frac{1}{3} \times 61 \approx$



تقدير نواتج عملية ضرب الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
تعبئة زجاجات العصير	جزء من لوح الشوكولا	نصف صندوق التفاح	الفكرة
ربط التقدير بموقف حياتي عملي.	استخدام صورة لوح شوكولا مقسم إلى 5 قطع لتمثيل الكسرين معًا.	تمثيل التقدير البصري باستخدام صورة صندوق فيه عدد معين من تفاح.	طريقة التنفيذ
<p>المعلم يعرض صورة لـ زجاجة عصير سعتها 12 كوب.</p> <p>يوضح أن الوصفة تحتاج $\frac{2}{3}$ من $\frac{3}{4}$ الزجاجة.</p> <p>يفرّ الطلاب بالكمية أولًا: يأخذون $\frac{3}{4}$ من 12 كوبًا تقريبًا، فيجدون أنها تساوي 9 أكواب، ثم يأخذون $\frac{2}{3}$ من هذه الـ 9 أكواب، وهو ما يقارب 6 أكواب.</p> <p>وبذلك يدرك الطلاب أنّ التقدير يساعدهم على فهم معنى الكسور من خلال الكمية دون الحاجة لحساب دقيق.</p>	<p>يحدد الطلاب $1\frac{2}{3}$ من اللوح في الصورة، ثم يأخذون $\frac{2}{4}$ من هذا الجزء عمليًا (بتلوين أو إشارة)، ويفرّون الناتج (جزء صغير من قطعة واحدة).</p> 	<p>يقدر الطلاب $\frac{1}{2} \times 3$ بالنظر إلى التفاح ويقولون تقريبًا: "نصف الصندوق ≈ 1 أو 2 من التفاح، ثم يناقشون لماذا لا يمكن أن يكون الناتج عددًا صحيحًا كاملًا.</p> 	



ضرب الأعداد الكلية والكسور

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها	MAT.1.05.06
الممارسات الرياضية	
م. 4 3 2 1	
المفردات	

أهداف التعلم		
• ضرب الأعداد الكلية والكسور		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
• يحل مسائل كلامية مركبة تتضمن ضرب عدد كلي بكسر ويتحقق من معقولية الحل.	• يحسب ناتج ضرب عدد كلي بكسر غير بسيط أو كسر غير تام في أبسط صورة.	• يحسب ناتج ضرب عدد كلي بكسر بسيط.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
• قد يضرب الطالب العدد الكلي في البسط فقط وينسى المقام، فيؤكد المعلم أن الضرب يتم على البسط مع ثبات المقام.		
• قد يحول الطالب الكسر إلى عدد كسري قبل الضرب، فيذكره المعلم أن الكسر يُستخدم كما هو دون تحويل غير ضروري.		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
ضرب الأعداد الكسرية	ضرب الأعداد الكلية والكسور	تقدير عملية ضرب الكسور
مصادر مقترحة		

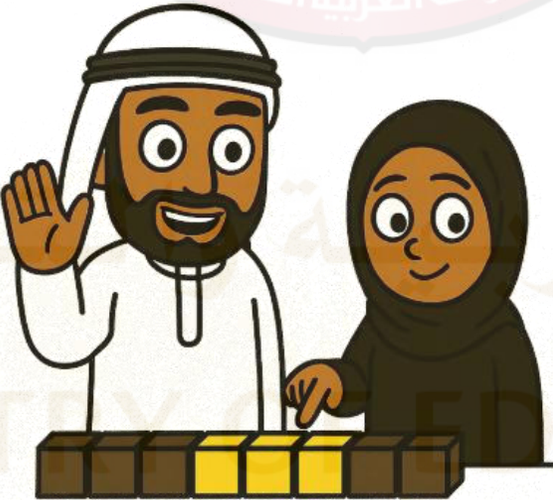


ضرب الأعداد الكلية والكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<p>• لدى طارق 10 أيام لينهي مشروعه الفني. فأستخدم $\frac{2}{3}$ من وقته في رسم المشروع. فكم يوما استرقه طارق في رسم مشروعه؟</p>  <p>لدى طارق 10 أيام لينهي مشروعه الفني. فأستخدم $\frac{2}{3}$ من وقته في رسم المشروع. فكم يوما استرقه طارق في رسم مشروعه؟</p>	<p>• اضرب. اكتب في أبسط صورة.</p> $13 \times \frac{2}{13} =$ <p>• اضرب. اكتب في أبسط صورة.</p> $7 \times \frac{7}{15} =$ <p>• اضرب. اكتب في أبسط صورة.</p> $20 \times \frac{10}{20} =$	<p>• اضرب.</p> $\frac{2}{5} \times 11 =$ <p>• اضرب.</p> $\frac{3}{4} \times 8 =$ <p>• اضرب.</p> $\frac{3}{5} \times 20 =$



ضرب الأعداد الكلية والكسور

عنوان النشاط	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)
عصير الضيافة	ثلث العلب		
الفكرة	تمثيل عملية ضرب الكسور والأعداد الكلية باستخدام أقلام أو أعواد خشبية	تمثيل عملية ضرب الكسور والأعداد الكلية باستخدام علب أو مكعبات.	توظيف فكرة ضرب الكسور والأعداد الكلية في مواقف مركبة أو جديدة، تتطلب التفكير المرن.
طريقة التنفيذ	يعطي المعلم للطلاب 8 أقلام، ثم يطلب منهم أخذ نصف الكمية. يبدأ الطلاب بعدد الأقلام ثم تقسيمها بصرياً إلى مجموعتين متساويتين، فيلاحظون مباشرة أن كل مجموعة تحتوي على 4 أقلام دون الحاجة إلى كتابة كسر أو تبسيطه. الهدف من النشاط أن يفهم الطالب معنى $(\frac{1}{2})$ كعملية تقسيم لشيء إلى جزأين متساويين، وأن إيجاد نصف عدد زوجي يمكن تمثيله بالنمذجة والعدّ بدل استخدام أي خطوات حسابية.	الطلاب يعدّون 15 مكعباً، يقسمونها إلى 3 مجموعات متساوية، ثم يأخذون ثلثها (5 مكعبات). 	يمثل الطلاب كل شخص بكوب بلاستيكي فارغ، ثم يستخدمون مخطط القياس أو ورقة مقسّمة لسكب كمية تقديرية تعادل $\frac{2}{3}$ لتر في كل كوب، مما يساعدهم على رؤية الكسر كمقدار من السعة وليس كعملية حسابية فقط. بعد ملء الكوب الأول، يكرر الطلاب نفس الكمية لكل شخص من الـ 18 شخصاً، ثم بدلاً من إجراء الحساب مباشرة، يبدأ الطلاب التقدير من خلال عدّ الكميات بشكل متكرر وملاحظة أن كل 3 أكواب تقريباً تشكّل حوالي لترين، مما يسمح لهم بالتوصل لتقدير أن الكمية الإجمالية ستكون أكثر بقليل من 12 لتراً. الهدف من النشاط أن يدرك الطلاب معنى الضرب بالكسر من خلال النمذجة العملية، وليس فقط عبر تطبيق القاعدة.



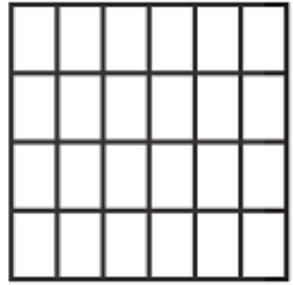
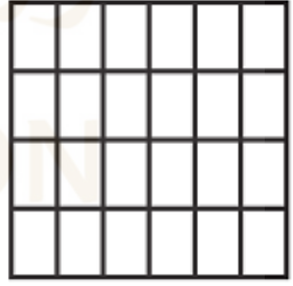
ضرب الكسور

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها	MAT.1.05.06
الممارسات الرياضية	
م. 7 6 4 1	
المفردات	

أهداف التعلم		
• ضرب الكسور		
أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)
• يتمكن الطالب من توظيف فكرة ضرب الكسور في مسائل مركبة أو مواقف حياتية جديدة غير مألوفة.	• يتمكن الطالب من ضرب كسورًا غير بسيطة أو ذات مقامات مختلفة ويكتب الناتج في أبسط صورة.	• يتمكن الطالب من ضرب كسورًا بسيطة باستعمال النماذج
أخطاء شائعة و الملاحظات		
• قد يظن الطالب أن الضرب يعني جمع البسطين والمقامين , يوضح المعلم بتمثيل بصري.		
• قد ينسى الطالب تبسيط الناتج , يدرّب المعلم على التبسيط بعد إيجاد الناتج.		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
ضرب الأعداد الكسرية	ضرب الكسور	ضرب الأعداد الكلية والكسور
مصادر مقترحة		
 		

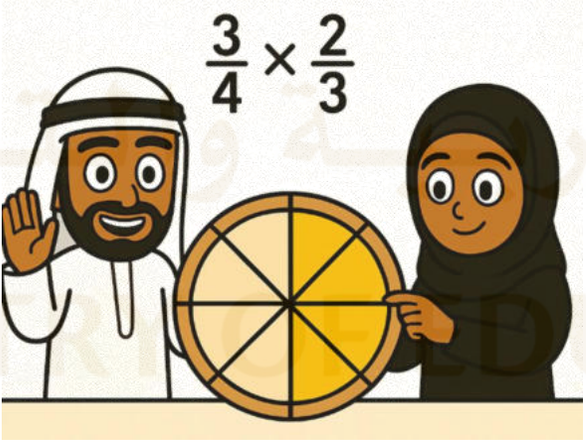
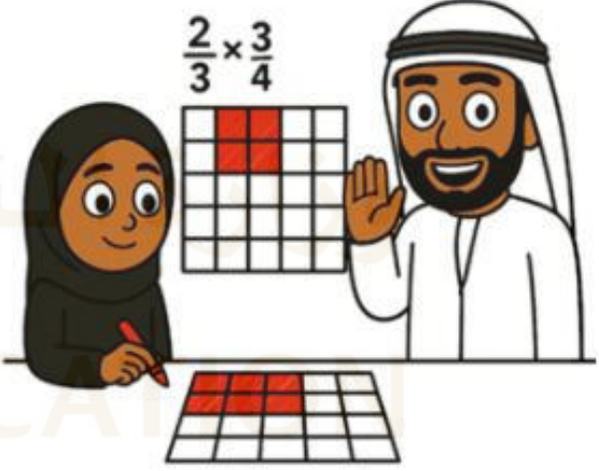


ضرب الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتيقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيقان)
<p>• صنع إبراهيم بطاقات تعلم ل $\frac{5}{6}$ من المفردات. وصنع أحمد $\frac{1}{2}$ كمية من البطاقات التي صنعها إبراهيم. فما كسر المفردات التي صنع أحمد البطاقات من أجلها؟</p> 	<p>• اضرب. اكتب في أبسط صورة.</p> $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7} =$ <p>• أوجد قيمة المجهول x</p> $\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} = x$	<p>• ظلل النماذج لإيجاد ناتج ضرب</p> $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$  <p>• ظلل النماذج لإيجاد ناتج ضرب</p> $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$ 



ضرب الكسور

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
حديقة الزهور	مربعات البيتزا	شبكة التلوين	عنوان النشاط
توظيف فكرة ضرب الكسور في مواقف مركبة أو جديدة، تتطلب التفكير المرن.	استخدام صورة بيتزا مقسمة إلى 8 شرائح، وتمثيل $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$	استخدام النماذج لتمثيل عملية ضرب الكسور مثل $(\frac{3}{4} \times \frac{2}{3})$	الفكرة
"لدى مريم حديقة فيها 20 زهرة. زرعت $\frac{3}{5}$ منها باللون الأحمر، ثم سقي $\frac{2}{3}$ من الزهور الحمراء فقط." الطلاب يستخدمون دوائر ورقية (20 دائرة تمثل الأزهار). يحددون أولاً $\frac{3}{5}$ من 20 = 12 زهرة حمراء. ثم يأخذون $\frac{2}{3}$ من الـ 12 (8 زهور). يكتبون الناتج النهائي مع التفسير.	يلون الطلاب $\frac{3}{4}$ من البيتزا (6 شرائح). ثم يأخذون $\frac{2}{3}$ من هذه الشرائح الملونة (4 شرائح). يكتبون الناتج في صورة كسر. 	يلون الطلاب $\frac{3}{4}$ من الشبكة، ثم يظللوا $\frac{2}{3}$ من الأجزاء المظلة، ثم يكتبوا الناتج. 	طريقة التنفيذ



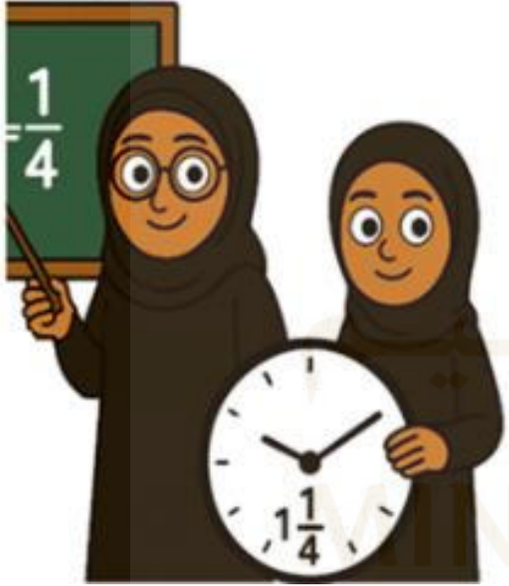
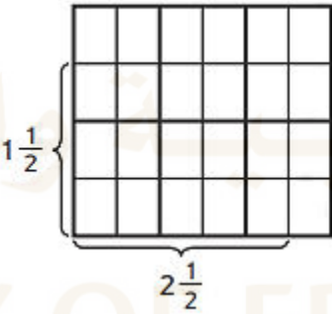
ضرب الأعداد الكسرية

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها	MAT.1.05.06
الممارسات الرياضية	
م.ر 1 4 2 6 7	
المفردات	

أهداف التعلم		
• ضرب الأعداد الكسرية		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
• يوظف ضرب الأعداد الكسرية في مسائل كلامية حياتية ويبرر خطوات الحل.	• يتمكن الطالب من ضرب الأعداد الكسرية ويكتب الناتج في أبسط صورة باستخدام الضرب المباشر والنماذج	• يتمكن الطالب من ضرب عدد كسري بكسر عادي
أخطاء شائعة و الملاحظات		
• قد يظن الطالب أن ضرب الكسور يعني جمع البسطين والمقامين.		
• قد ينسى الطالب تحويل العدد الكسري إلى كسر غير تام قبل الضرب.		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
قسمة الأعداد الكسرية	ضرب الأعداد الكسرية	ضرب الكسور
مصادر مقترحة		
  		



ضرب الأعداد الكسرية

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> • يستغرق صقر $1\frac{1}{4}$ ساعة للاستعداد للمدرسة. إذا كان $\frac{1}{5}$ هذا الوقت مخصص للاستحمام. فما كسر الساعة التي يقضيها في الاستحمام؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • اضرب. اكتب في أبسط صورة. $2\frac{3}{5} \times 3\frac{7}{8} =$ <ul style="list-style-type: none"> • اكتب معادلة ضرب ممثلة بكل نموذج. ظلل ناتج الضرب على النموذج 	<ul style="list-style-type: none"> • اضرب. اكتب في أبسط صورة. $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} =$ <ul style="list-style-type: none"> • اضرب. اكتب في أبسط صورة. $1\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} =$ <ul style="list-style-type: none"> • اضرب. اكتب في أبسط صورة. $5\frac{2}{5} \times \frac{3}{10} =$



ضرب الأعداد الكسرية

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
وصفة الازانيا	صناديق العصير	نصف الكعكة	عنوان النشاط
توظيف فكرة ضرب الأعداد الكسرية في مواقف مركبة أو جديدة، تتطلب التفكير المرن.	تمثيل عملية ضرب الأعداد كسرية بمواقف حياتية.	تمثيل عملية ضرب كسر بعدد كسري بمواقف حياتية.	الفكرة
<p>إذا احتاجت وصفة إلى $\frac{3}{5}$ kg من الجبن، وأردنا $2\frac{1}{2}$ ضعف الكمية، كم كيلوغرام نحتاج؟</p> <p>الطلاب يقرؤون المسألة ويمثلون $\frac{3}{5}$ بقطع ورقية أو مربعات. يضاعفون الكمية مرتين ونصف.</p> <p>الضرب: $\frac{3}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$</p> <p>يشرحون شفهيًا لماذا الناتج منطقي.</p>	<p>لدى متجر $2\frac{1}{3}$ صندوق عصير، وكل صندوق يحتوي على $1\frac{1}{2}$ لتر.</p> <p>كم لترًا من العصير في المتجر؟</p> <p>يمثل الطلاب كل صندوق بمستطيل مقسم.</p> <p>يكتبون الأعداد الكسرية $1\frac{1}{2}$ و $2\frac{1}{3}$.</p> <p>يحولونها إلى كسور غير تامة، ويضربونها.</p> <p>يكتبون الناتج في أبسط صورة ويرسمون النتيجة على نموذج</p>	<p>يعطي المعلم للطلاب نموذجًا لكعكة ونصف (إما على شكل دوائر ورقية أو رسمة مقسمة إلى أثلاث)، ثم يطلب منهم تلوين $\frac{2}{3}$ من الكمية الموجودة.</p> <p>يبدأ الطلاب بتقسيم كل كعكة إلى ثلاثة أجزاء متساوية (لأن المقام 3)، ثم يلوّنون ثلثي الكعكة الأولى، وبعد إكمالها ينتقلون لتلوين الثلث المتبقي من الكعكة الثانية، فيلاحظون أن مجموع الأجزاء الملونة يساوي $\frac{3}{3}$ أي كعكة كاملة.</p> <p>من خلال التلوين والعدّ، يدرك الطلاب أن ضرب العدد $1\frac{1}{2}$ في $\frac{2}{3}$ يعني أخذ جزء من كمية، وليس مجرد عملية حسابية، مما يساعدهم على فهم معنى الكسر كنسبة من الكل.</p>	طريقة التنفيذ





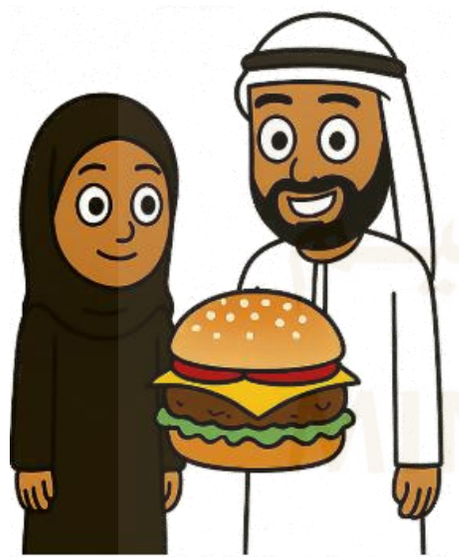
قسمة الأعداد الكلية على كسر الوحدة

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها	MAT.1.05.06
الممارسات الرياضية	
م.ر 7 6 5 4 3 2	
المفردات	
كسر الوحدة	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> استخدام الرسم البياني الشريطي لقسمة أعداد كلية على كسور الوحدة 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> الطالب يستطيع توظيف قسمة الأعداد الكلية على كسر الوحدة في مسائل حياتية مركبة مع شرح منطقي للحل. 	<ul style="list-style-type: none"> يمكن الطالب من قسمة عدد كلي على كسر وحدة باستخدام الرسم البياني الشريطي مع التحقق من صحة الحل باستخدام الضرب 	<ul style="list-style-type: none"> يمكن الطالب من قسمة عدد كلي على كسر وحدة باستخدام نماذج ملموسة مباشرة.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين الضرب والقسمة , يعزز المعلم الترابط: "القسمة على كسر تعني الضرب بمقلوبه". قد يواجه الطالب صعوبة في تمثيل الشريط , المعلم يستخدم مربعات أو شرائط ورقية لتوضيح الأجزاء. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
قسمة كسر الوحدة على الأعداد الكلية	قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة.	ضرب الكسور.
مصادر مقترحة		



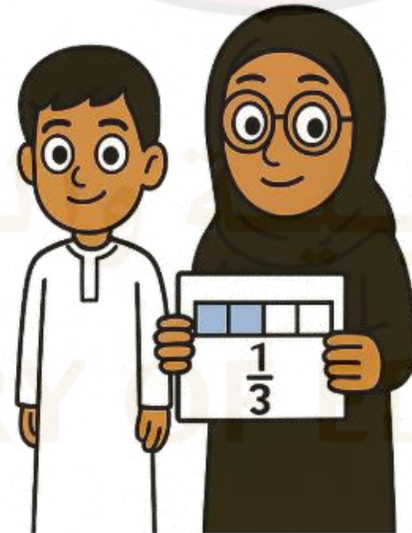
قسمة الأعداد الكلية على كسر الوحدة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<p>• يستخدم حمد 5 kg من اللحم القري في شواء برجر اللحم. وكل kg مقسم إلى اثمان لصناعة كل قطعة برجر. فكم عدد قطع البرجر التي يمكن لحمد أن يصنعها؟</p> <p>أوجد المجهول</p> $5 \div \frac{1}{8} = h$ 	<p>• أوجد ناتج القسمة مستخدمًا نموذجًا، ثم تحقق من صحة الحل بعملية الضرب</p> $6 \div \frac{1}{4} =$  <p>تحقق 6 أو</p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$	<p>• أوجد ناتج القسمة مستخدمًا نموذجًا.</p> $2 \div \frac{1}{3} =$  <p>• أوجد ناتج القسمة مستخدمًا نموذجًا.</p> $3 \div \frac{1}{4} =$ 



قسمة الأعداد الكلية على كسر الوحدة

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
قطع الحبال	الشرائط المقسمة مع التحقق	كم نصفًا في 4؟	الفكرة
توظيف فكرة قسمة الأعداد الكلية على كسر الوحدة في مواقف مركبة أو جديدة، تتطلب التفكير المرن.	استخدام شريط طوله 6 وحدات لتوضيح القسمة على ثلث.	تمثيل القسمة باستخدام مكعبات.	طريقة التنفيذ
<p>أحمد عنده 9 أمتار من الحبل، ويريد تقطيعها إلى قطع طول كل واحدة ربع متر.</p> <p>الطلاب يمثلون شريطًا بطول 9 وحدات. يقسمون كل وحدة إلى أربعة أجزاء متساوية.</p> <p>يعدّون جميع الأجزاء $36 = 9 \div \frac{1}{4}$</p> <p>يشرحون لماذا الجواب منطقي (كل متر فيه 4 أرباع، إذن $36 = 4 \times 9$).</p>	<p>يرسم الطلاب شريطًا طوله 6 وحدات، يقسمونه إلى أثلاث، ثم يعدّون جميع الأجزاء (18)، ويتحققون بال ضرب: $6 = 18 \times \frac{1}{3}$</p> <p>يعطي المعلم الطلاب 4 مكعبات، ثم يوجههم إلى تقسيم كل مكعب إلى نصفين متساويين باستخدام خط مرسوم أو قص فعلي.</p> <p>بعد تقسيم كل مكعب، يبدأ الطلاب بعدّ جميع الأنصاف الناتجة، فيلاحظون أن كل مكعب يعطي نصفين، وبالتالي ينتج عن 4 مكعبات 8 أنصاف.</p> <p>من خلال هذا النشاط يدرك الطلاب أن أخذ نصف من كل جزء يعني زيادة عدد الأجزاء وليس تقليلها، مما يساعدهم على فهم أن القسمة على $\frac{1}{2}$ تعني إيجاد عدد الأنصاف وليس إيجاد نصف العدد فقط.</p>		





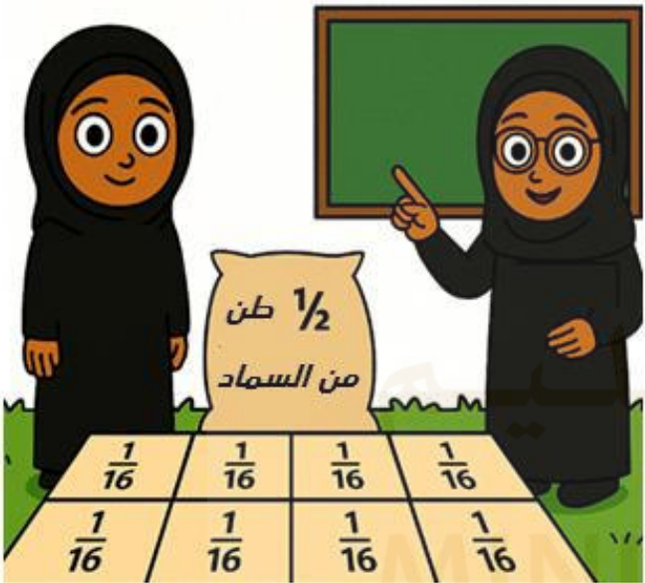
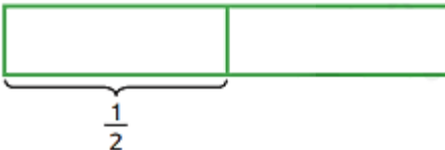
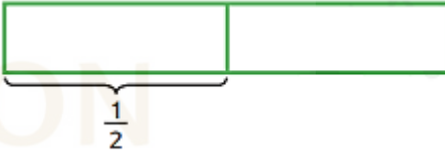
قسمة كسر الوحدة على الأعداد الكلية

المجال	
الأعداد والعمليات	
المعايير	
ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية والكسور المركبة وتقدير نواتجها وحل مسائل تتضمنها	MAT.1.05.06
الممارسات الرياضية	
م.ر 6 5 4 3	
المفردات	

أهداف التعلم		
<ul style="list-style-type: none"> استخدام الرسم البياني الشريطي لقسمة كسور الوحدة على أعداد كلية 		
أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)
<ul style="list-style-type: none"> يوظف قسمة كسر الوحدة على عدد كلي في مسائل كلامية. 	<ul style="list-style-type: none"> يحل باستخدام النماذج مع التحقق من الناتج بالضرب. 	<ul style="list-style-type: none"> يستخدم الطالب النماذج لتقسيم كسر وحدة على عدد كلي.
أخطاء شائعة و الملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> قد يخلط الطالب بين $b \div \frac{1}{a}$ و $\frac{1}{a} \div b$, المعلم يركز على معنى القسمة (التوزيع على b) قد ينسى الطالب التحقق بالضرب , المعلم يطلب من الطالب دائمًا أن يتحقق من الناتج: المقسوم = الناتج \times عليه المقسوم. 		
الترابط المنطقي		
التالي	الآن	السابق
قسمة الكسور على الأعداد الكلية.	قسمة كسر الوحدة على الأعداد الكلية.	قسمة الأعداد الكلية على كسور الوحدة.
مصادر مقترحة		



قسمة كسر الوحدة على الأعداد الكلية

أعلى من المستوى (فوق الإتيان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتيان)
<p>• شيخة لديها $\frac{1}{2}$ طن من السماد الطبيعي لتنتشره بالتساوي على مساحة $8 m^2$. كم عدد الأطنان التي تنتشرها في كل متر مربع؟</p> 	<p>• أوجد ناتج القسمة مستخدمًا نموذجًا، ثم تحقق من صحة الحل بعملية الضرب</p> $\frac{1}{4} \div 4 =$  <p>تحقق $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{4} \times 4 =$ _____</p>	<p>• أوجد ناتج القسمة مستخدمًا نموذجًا.</p> $\frac{1}{2} \div 6 =$  <p>• أوجد ناتج القسمة مستخدمًا نموذجًا.</p> $\frac{1}{2} \div 8 =$ 



قسمة كسر الوحدة على الأعداد الكلية

أعلى من المستوى (فوق الإتقان)	ضمن المستوى (متقن)	قريب من المستوى (نحو الإتقان)	عنوان النشاط
كيف نقسم البيزا؟	قسمة الشوكولاتة	تقسيم النصف	عنوان النشاط
الطلاب يعملون في مجموعات، يرسمون البيزا ويظلون الأجزاء بأنفسهم، ثم يقدمون تفسيرًا كتابيًا أو شفويًا.	الطلاب يلونون نموذج لوح شوكولاتة على أوراقهم ويقسمونه عمليًا.	تمثيل قسمة كسر الوحدة على الأعداد الكلية باستخدام تمثيل واقعي.	الفكرة
لدى سارة $\frac{1}{6}$ من البيزا، أرادت أن تقسمها بالتساوي على 3 صديقات. كم تحصل كل واحدة؟ يمثل الطلاب $\frac{1}{6}$ من دائرة (بيزا) باستخدام ورق دائري. يقسمون الجزء المظلل إلى 3 قطع صغيرة متساوية. يكتشفون أن الناتج $\frac{1}{18}$. هل الناتج أصغر أم أكبر من الكسر الأصلي؟ ولماذا؟	مع عمر لوح شوكولاتة فيه $\frac{1}{3}$ من اللوح فقط متاح، ويريد مشاركته مع صديقين (قسمة على 2). يرسم الطلاب لوح شوكولاتة ويظلون ثلثه ($\frac{1}{3}$). يقسم جزء مظلل إلى جزئين متساويين الناتج ($\frac{1}{6}$) يتحقق الطلاب من صحة الناتج باستخدام الضرب، ويستنتجون العلاقة بين عمليتي الضرب والقسمة، مع تفسير معنى الناتج بشكل واضح.	يعطي المعلم للطلاب نصف لوح شوكولاتة ممثلًا على ورقة أو شريط مقسّم، ثم يطلب منهم تقسيم هذا النصف بين صديقين. يبدأ الطلاب بطي الورقة أو رسم خط يقسم النصف إلى جزأين متساويين، وبذلك يفهمون أن كل جزء هو نصف النصف. بعد العدّ والمقارنة بين الأجزاء، يلاحظ الطلاب أن كل صديق يحصل على جزء واحد من جزأين متساويين داخل النصف، أي أنّ كل واحد يحصل على ربع اللوح ($\frac{1}{4}$). من خلال هذا النموذج البصري، يتوصل الطلاب إلى أن قسمة $\frac{1}{2}$ على 2 تعني تقسيم الكمية الأصلية إلى جزأين متساويين، مما يساعدهم على فهم معنى قسمة الكسر دون إجراء حسابات رمزية.	طريقة التنفيذ



ضرب الكسور وقسمتها

❖ يهدف هذا الجزء إلى التحقق من مدى إتقان الطالب لأهداف الوحدة بعد الانتهاء من دراستها.

رقم السؤال	السؤال	مستوى العمق المعرفي (DOK)	معايير وزارة التربية والتعليم	الممارسات الرياضية (SMP's)
1	ضرب بسيط : احسب $4 \times \frac{3}{5}$.	1	MAT.1.05.06	SMP.1
2	نموذج كسور : مثّل $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ باستخدام مستطيل مظلّل ثم أوجد النتيجة.	2	MAT.1.05.06	SMP.2
3	ضرب الكسور : احسب $1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$.	2	MAT.1.05.06	SMP.3
4	مسألة حياتية : نورة عندها 5 لترات عصير، وتريد أن تضعها في زجاجات سعتها $\frac{1}{4}$ لتر. كم زجاجة تحتاج؟	3	MAT.1.05.06	SMP.4
5	تمثيل مسألة : صمم رسماً يوضح حل المسألة: أحمد لديه $2\frac{1}{2}$ متر قماش، وكل قميص يحتاج $\frac{3}{4}$ متر. كم قميصاً يمكن أن يخيّط؟	4	MAT.1.05.06	SMP.5

