

الرياضيات

الصف الرابع

دليل المعلم

الوحدة الثانية

مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمواد	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة التهيئة من كتاب التمارين. 		<ul style="list-style-type: none"> • تعرّف الوحدة وأهدافها. • التحقّق من تمكّن الطلبة من المتطلّبات السابقة اللازمة. 	المقدمة والتهيئة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق. 	مضاعف multiple	<ul style="list-style-type: none"> • ضرب عدد في مضاعفات 10، 100، 1000 باستعمال حقائق الضرب والأنماط. 	الدرس 1: الضرب في مضاعفات 10، 100، 1000.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد. 	تقدير estimate	<ul style="list-style-type: none"> • تقدير نواتج الضرب باستعمال التقريب. 	الدرس 2: تقدير نواتج الضرب.
1	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق. 		<ul style="list-style-type: none"> • استعمال نماذج المساحة لضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة. 	استكشاف: الضرب باستعمال نماذج المساحة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • حجر نرد، قلم، أوراق، اللوح. 		<ul style="list-style-type: none"> • إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة. 	الدرس 3: الضرب في منزلة واحدة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد. 		<ul style="list-style-type: none"> • إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلتين. 	الدرس 4: ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلتين.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، قلم، أوراق. 		<ul style="list-style-type: none"> • حل مسائل على ضرب الأعداد؛ باستعمال خطة إنشاء جدول. 	الدرس 5: خطة حل المسألة (أنشيء جدولاً).
1				عرض نتائج المشروع
1				الاختبار

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يستعمل الطلبة الأنماط وخاصة التجميع وحقائق الضرب؛ لإيجاد ناتج ضرب عدد من منزلة في مضاعفات 10، 100، 1000، كما يستعملون نماذج المساحة وخاصة التوزيع في إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلة في عدد من 3 منازل، وعدد من منزلتين في عدد من منزلتين، إضافة إلى تعلم خوارزمية الضرب، وتقدير ناتج الضرب، وتطبيق ما سبق في حل مسائل حياتية. ويعدّ هذا مهماً لضرب أعداد متعددة المنازل، وهو ما سيتعلمه الطلبة لاحقاً.

لماذا أدرس عملية الضرب؟

نستعمل عملية الضرب كثيراً في حياتنا اليومية، فمثلاً: نستعمل الضرب لحساب قيمة المشتريات عندما نتسوق. ولكن، يتطلب التسوق أحياناً تقدير ناتج الضرب بسرعة، من دون استعمال ورقة وقلم. وفي هذه الوحدة، سنتعلم الكثير من مهارات تقدير ناتج الضرب والحساب الذهني.

سنتعلم في هذه الوحدة:

- ضرب أعداد كـ 10، 100، 1000 ذهنيًا.
- تقدير ناتج ضرب عدد كلي من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة.
- ضرب عدد كلي من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة.
- تقدير عدد كلي من منزلتين، وضربه في عدد من منزلتين.

تعلمت سابقاً:

- ✓ ضرب الأعداد حتى 10×10 .
- ✓ تمثيل عملية الضرب بأكثر من طريقة.
- ✓ توظيف خاصية توزيع الضرب على الجمع في حل المسائل.
- ✓ إيجاد مضاعفات عدد كلي.

الترباط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- استنتاج حقائق الضرب ضمن 10×10 ونمذجتها بعدة طرائق، وتوظيفها في إيجاد نصف عدد ومضاعفاته.
- إيجاد ناتج الضرب ضمن 10×10 باستعمال خاصية توزيع الضرب على الجمع.
- حل مسائل مفتوحة على حقائق الضرب ضمن 10×10 .
- الحساب الذهني لناتج ضرب عدد من منزلة في عدد من مضاعفات 10، 100، وحل مسائل عليها.
- تقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة، وإيجاد ناتجها أفقيًا وعموديًا.

الصف الرابع

- تمييز مضاعفات عدد؛ باستعمال حقائق الضرب.
- الحساب الذهني لناتج ضرب عدد من منزلة في 10، 100، 1000.
- إيجاد ناتج الضرب في مضاعفات العشرة مستعملًا فهمه لحقائق الضرب، وللقيمة المنزلية للأرقام في العدد.
- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر في عدد من منزلة، وتقدير ناتج ضربهما، وحل مسائل عليها.
- ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين، وتقدير ناتج ضربهما.
- التحقق من صحة ناتج الضرب؛ باستعمال التقدير والآلة الحاسبة.
- حل مسائل على الضرب.

الصف الخامس

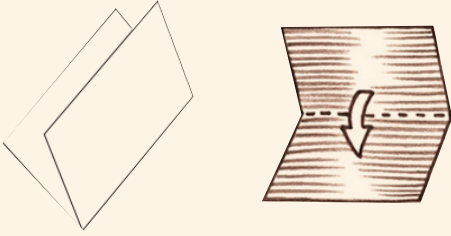
- ضرب عدد من 4 منازل على الأكثر في عدد من منزلة؛ باستعمال حقائق الضرب، وتقدير ناتج ضربهما مع التبرير.
- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر في عدد من منزلتين؛ باستعمال عدة طرائق (نماذج المساحة، ناتج الضرب الجزئية) وتقدير ناتج ضربهما مع التبرير.
- بناء مسائل على ضرب الأعداد.
- اكتشاف الخطأ في حل مسائل الضرب عن طريق مقارنة حلين مع التبرير.

إرشادات مشروع الوحدة:

يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات بالحياة، وذلك بتنمية القدرة على تقدير كتل الخضار، وتمييز الفروقات بين كتل الأنواع المختلفة منها، واستعمال الميزان ووحدات الكتلة، وتعرف الفوائد الصحية للأنواع المختلفة من الخضار.

ولتعريف الطلبة بالمشروع؛ أجر ما يأتي:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة، وحدد مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة حول فكرة مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- وضح للطلبة أهمية المشروع في تنمية مهارة التقدير، وقياس الكتل باستعمال الميزان، والعمل بروح الفريق.
- اطلب الى الطلبة تكوين مطوية بسيطة، وذلك بطي ورقة من المنتصف، كما في الشكل أدناه؛ لاستعمالها في أثناء تنفيذ خطوات المشروع.



- بين للطلبة الأوقات التي يمكنهم فيها تنفيذ كل خطوة من خطوات المشروع، فمثلاً تنفذ الخطوة الرابعة بعد الانتهاء من الدرس الثاني، والخطوة الخامسة بعد الانتهاء من الدرس الثالث.
- أكد على الطلبة ضرورة توزيع الأدوار بينهم، مع تبادلها عند كل قياس.
- اقترح على الطلبة تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في مجلة أو كرتونة بيضاء، أو باستعمال برنامج (بوربوينت - PowerPoint) بالإضافة إلى المطوية التي أعدوها، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- عند انتهاء الوحدة، حدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى كل طالب في المجموعة المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم؛ مستعيناً بسلم التقدير.



مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَقْدَرُ الْكُتْلُ وَأَقْيَسُهَا



أَسْتَعِدُّ وَزْمَلَائِي لَتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأَسْتَغْمِلُ فِيهِ مَا أَعْلَمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لَتَقْدِيرِ كُتْلِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْخُضَارِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالْكَتْلِ الْحَقِيقِيَّةِ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَعَزِيزُ مَهَارَاتِ تَقْدِيرِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالنَّاتِجِ الدَّقِيقِ.

المواد اللازمة:

- حَبَابُ خُضَارٍ
- ميزان
- وَرَقَةٌ



خُطُوبُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أخضر 4 أنواع من الخضار المُخْتَلِفَةِ (8 حَبَابٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ) وَهِيَ: لَيْمُونٌ، بَنْدُورَةٌ، خِيَارٌ، بَطَاطَا.

2 أَرْسُمُ الْجَدُولَ الْمُجَاوِرَ عَلَى الصَّفْحَةِ الْأُولَى مِنَ مَطْوِيَّةٍ.

الخضار	كُتْلَةُ الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ بِالْغَرَامِ	الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ لـ 8 حَبَابٍ	الكُتْلَةُ الْحَقِيقِيَّةُ لـ 8 حَبَابٍ	هل الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةٌ مِنَ الكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ؟ نَعَمْ / لَا

3 أَسْتَغْمِلُ الْمِيزَانَ الْمُتَوَافِرَ لَدَيَّ؛ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ حَبَّةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ خُضَارٍ بِالْغَرَامِ، وَأُسَجِّلُهَا فِي الْجَدُولِ.

4 أَقْدَرُ كُتْلَةً 8 حَبَابٍ مِنْ كُلِّ

نَوْعٍ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ، وَأُسَجِّلُ نَوَاتِجَ التَّقْدِيرِ فِي الْجَدُولِ.

5 أَسْتَغْمِلُ الْمِيزَانَ لِقِيَاسِ الكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلْحَبَابِ الثَّمَانِي وَأُسَجِّلُهَا فِي الْجَدُولِ، ثُمَّ أَحْدِدُ إِذَا كَانَتِ الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةً مِنَ الكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ أَمْ لَا.

6 إِذَا كَانَتِ الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ بَعِيدَةً عَنِ النَّاتِجِ الْحَقِيقِيِّ، فَأَحَاوِلْ كِتَابَةَ تَفْسِيرَاتٍ لِذَلِكَ فِي الصَّفْحَةِ الثَّانِيَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

7 أَسْتَغْمِلُ الضَّرْبَ لِإِجْرَاءِ الْمُقَارَنَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَسْتَغْمِلُ الْمِيزَانَ لَتَحَقُّقِ مِنْ إِجَابَاتِي، الَّتِي أَكْتُبُهَا فِي الصَّفْحَةِ الثَّالِثَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ.

• أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، كُتْلَةُ 3 حَبَابٍ لَيْمُونٍ أَمْ 3 حَبَابٍ مِنَ الْبَنْدُورَةِ؟

• أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، كُتْلَةُ 10 حَبَابٍ خِيَارٍ، أَمْ حَبَّتِي بَطَاطَا؟

8 أَكْتُبُ فِي الصَّفْحَةِ الْأَخِيرَةِ مِنَ الْمَطْوِيَّةِ، فَايْدَتَيْنِ صَحِيحَتَيْنِ لِكُلِّ نَوْعٍ مِنْ هَذِهِ الْخُضَرَاوَاتِ.

عَرْضُ النَّاتِجِ:

• أَعْرِضُ الْمَطْوِيَّةَ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُشَارِكُ زَمَلَائِي فِي النَّاتِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

• أَخْبِرُهُمْ بِالصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجَهْتُني فِي أَثْنَاءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ وَأَنْشِطَتِهِ.

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	إنهاء خطوات المشروع حسب التعليمات.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بطريقة مناسبة			
3	تنظيم محتويات المطوية من حيث: الترتيب، والوضوح، والجمال والجاذبية.			
4	تقدير كتل الثمرات الثماني لكل صنف تقديرًا صحيحًا.			
5	تقديم تفسيرات معقولة للاختلاف بين التقدير والقياس الدقيق للكتلة.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَقْرُبُ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُعْطَاةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

2 6842 إلى أَقْرَبِ 100. 6800


1 803 إلى أَقْرَبِ 10. 800

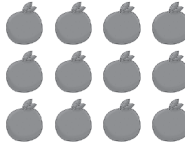
أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3
$$\begin{array}{r} 8012 \\ + 6310 \\ \hline 14322 \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 21613 \\ + 4820 \\ \hline 26433 \end{array}$$

اَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا كُلُّ نَمُودَجٍ مِمَّا يَأْتِي:

5 
 $2 \times 5 = 10$

6 
 $4 \times 3 = 12$

أَجِدْ نَاتِجَ مَا يَأْتِي ذَهْنِيًّا:

7 9×100 900

8 5×42 210

9 6×22 132

10 4×18 72

11 كَمْ دِينَارًا يَوْجَدُ فِي 6 وَرَقَاتٍ تَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةِ 50 دِينَارًا؟ 300

12 أَصِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ وَنَاتِجِهَا فِي مَا يَأْتِي:

36×4	3×75	8×91
225	728	144

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ:

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين بوصفها اختبارًا تشخيصيًا، لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

• اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي خلال زمن محدد، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.

• ناقش الطلبة في كل من تقريب الأعداد وجمعها، وكتابة جمل الضرب، وكذلك ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة ذهنيًا.

• اعرض على اللوح بعض الحلول غير الصحيحة التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟

• اطلب إلى الطلبة تمثيل السؤال 11 على ورقة وتابع حلولهم، ثم اطلب إلى أحدهم عرض التمثيل الصحيح على اللوح، وناقش الحل مع الطلبة. ثم اسأل: هل توجد حلول أخرى؟ استمع لإجاباتهم وقدم التغذية الراجعة لهم.

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل السؤال 11؛ استعن بأحد الأسئلة الإضافية الآتية موجّها الطلبة إلى تبرير حلهم:

« كم عدد خريجي القوات المسلحة الأردنية المُصطَفَيْن في 5 صفوف، إذا كان في كل صف 15 خريجًا؟ 75 خريجًا

« كم عدد السيارات في معرض يعرضها في 3 صفوف، كل صف فيه 11 سيارة؟ 33 سيارة

« كم خرزة استعملت طفلة لصناعة 4 قلادات، في كل قلادة 23 خرزة؟ 92 خرزة

• إذا وجدت ضعفًا عند بعض الطلبة بحقائق الضرب اطلب إليهم مراجعتها، وقدم لهم ورقة عمل رقم (١)، التي تتضمن معظم حقائق الضرب بوصفها واجبًا منزليًا.

الأهداف:

- إيجاد مضاعفات عدد أقل من 10؛ باستعمال حقائق الضرب.
- كتابة جملة ضرب لمضاعف من مضاعفات عدد ما.
- إكمال جمل مفتوحة عن حقائق الضرب.

✂️ **المواد والأدوات:** أوراق، أقلام، بطاقات.

خطوات العمل:

- اطلب إلى كل مجموعة اختيار عدد من (3-9) وكتابة 5 مضاعفات له، فمثلاً: من مضاعفات العدد 7: 7، 14، 21، 28، 35.
- اطلب إلى كل مجموعة كتابة جملة ضرب للتعبير عن كل مضاعف بضرب العدد الذي تم اختياره بعدد آخر، فمثلاً: جملة الضرب للمضاعف 35 هي: $5 \times 7 = 35$ ، $7 \times 5 = 35$ ، وكتابة الجمل على بطاقات.
- يبين للطلبة أن عدد جمل الضرب الناتجة والمكتوبة على بطاقات يساوي 10 جمل.
- اطلب إلى الطلبة حذف أحد أطراف كل جملة لتشكيل جمل مفتوحة؛ فمثلاً: $7 \times 5 = 35$ نحذف 5 منها لتصبح $7 \times \square = 35$.
- ثم اطلب إليهم خلط البطاقات العشر جيداً، ثم تقاسمها مع الزميل.
- اطلب إلى كل طالب حل الجمل الخمس التي بين يديه وملء الفراغ بالعدد المناسب، ومناقشة الحل مع الزميل.
- وجه المجموعات إلى تبادل البطاقات.

نشاط 2

الأهداف:

- التعبير عن عدد كلي من مضاعفات الـ 10 بجملة ضرب.
- حل جمل مفتوحة على الضرب ممثلة بالصفوف والأعمدة.

✂️ **المواد والأدوات:** اللوح، أوراق، أقلام.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اكتب على اللوح (120 مقعداً)، وأخبرهم أن منظماً للقاءات يرغب في ترتيب هذه المقاعد داخل قاعة في صفوف وأعمدة، ثم اسألهم: بكم طريقة من الصفوف والأعمدة، يستطيع بها هذا المنظم ترتيب القاعة؟
- استمع لإجابات المجموعات وتقبلها جميعها.
- اطلب إلى الطلبة إيجاد حقيقة الضرب المتعلقة بالعدد 12، ثم إضافة الصفر لأحد العددين: مثل (4×3) فنحصل على (30 صفًا، 4 أعمدة) أو (40 صفًا و3 أعمدة).
- اكتب على اللوح (240 مقعداً)، ثم اطلب إلى المجموعات إيجاد عدة طرائق لترتيب المقاعد في صفوف وأعمدة، واستعمل ساعة توقيت لحساب زمن الإجابة. المجموعة الفائزة هي التي تصل إلى أكثر عدد من الترتيبات الممكنة خلال الزمن الأقل.
- ناقش المجموعات في ما توصلوا إليه من نتائج.
- كرر مع أعداد أخرى من المقاعد مثل (450، 720، 810، 1500).

الأهداف:

- إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلتين على الأكثر؛ بتحليل العدد الأصغر إلى عوامله الأولية.

✂️ **المواد والأدوات:** اللوح، أوراق، أقلام.

خطوات العمل:

- اكتب الجمل الآتية على اللوح: 327×8 ، 732×4 ، 629×6 ، 126×9 ، ثم اطلب إلى الطلبة إعادة كتابة الجمل بتحليل العدد الأصغر إلى عوامله الأولية، ووضح لهم مستعيناً بالمثال الآتي:

$$327 \times 8$$

اكتب المسألة:

$$327 \times 8 = 327 \times 2 \times 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$= 327 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

- وضح للطلبة أن ناتج ضرب 327 في $2 \times 2 \times 2$ يكافئ مضاعفة العدد 327 ثلاث مرات متتالية. $(327 \times 2 \times 2 \times 2 = 2616)$

- اطلب إلى الطلبة حل بقية الجمل بطريقة التحليل إلى العوامل، ثم إجراء عملية الضرب. $(126 \times 9 = 1134, 629 \times 8 = 5032, 732 \times 4 = 2928)$

الأهداف:

- إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة بطرائق متنوعة.

✂️ **المواد والأدوات:**

بطاقات، أوراق، أقلام.

خطوات العمل:

- جهّز بطاقات تحمل الجمل الآتية:

$$785 \times 4 = , 472 \times 6 = , 386 \times 9 = , 7 \times 411 =$$

- بيّن للطلبة أن المطلوب تشكيل معمل للحساب لحل الجمل أعلاه، وذلك بتقسيم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

- وزّع الطلبة في 4 مجموعات تحمل الأسماء الآتية: خاصية التوزيع، وخاصية التجميع، ونماذج المساحة، وخوارزمية الضرب.

- وضح للطلبة أن اسم كل مجموعة هو اسم طريقة الضرب التي ستحل بها جملة الضرب.

- عيّن 4 طلبة لإدارة معمل الحساب، واجعل وظيفتهم تحديد الفريق الذي سيعمل على كل جملة، إضافة إلى تقييم حل كل مجموعة.

$$(785 \times 4 = 3140, 472 \times 6 = 2832, 386 \times 9 = 3474, 7 \times 411 = 2877)$$

فكرة الدرس:

الضرب في مضاعفات 10، 100، 1000
باستعمال حقائق الضرب والأنماط.

المصطلحات:

مضاعف multiple.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق الضرب حتى 10×10 .
- إيجاد مضاعف عدد كلي حتى 10.
- الضرب في 10، 100، 1000.
- استعمال خاصية التجميع في إيجاد ناتج ضرب.

التهيئة

1

راجع الطلبة بحقائق الضرب ومضاعفات الأعداد الكلية حتى 10×10 عن طريق نشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية، أو عن طريق النشاط الآتي:

- وزّع على كل طالب بطاقة فيها 4 مضاعفات لكل عدد من الأعداد (6، 7، 8، 9) مكتوبة بشكل عشوائي، بينها 4 أعداد ليست مضاعفًا لأي منها.
- وجه الطلبة إلى ما يأتي: عند سماعهم كلمة (إبدأ)، وضع دائرة حول كل عدد يجدونه مضاعفًا لأحد الأعداد (6، 7، 8، 9) بشكل سريع، حتى يسمعوا منك كلمة (قف).
- راقب أعمال الطلبة وتحقق من صحة إجاباتهم، وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة.
- نبّه الطلبة إلى أن بعض الأعداد على البطاقة قد تكون مضاعفًا لأكثر من رقم.

أستكشف



أصغر طائر في العالم هو الطنان،
إلا أنه يستطيع أن يضرب بجناحيه
الهواء 60 ضربة في الثانية،
فيحدث صوتًا كالطنين. كم ضربة
يستطيع الطنان أن يضرب بجناحيه
الهواء في دقيقة؟

فكرة الدرس

أضرب في مضاعفات 10،
100، 1000.

المفطلحات

مضاعف

أتعلم



مضاعف (multiple) العدد، هو ناتج ضربه في أي عدد كلي آخر، فمثلاً:

- مضاعفات العدد 8 هي: 8، 16، 24، 32، 40، 48، 56، ...
- مضاعفات العدد 10 هي: 10، 20، 30، 40، 50، 60، 70، ...
- مضاعفات العدد 100 هي: 100، 200، 300، 400، 500، 600، 700، ...
- مضاعفات العدد 1000 هي: 1000، 2000، 3000، 4000، 5000، 6000، 7000، ...

لإيجاد ناتج ضرب عددين أحدهما من
مضاعفات 10، 100، 1000 ذهنيًا،
أستعمل حقائق الضرب والأنماط، أو
خاصية التجميع.

مثال 1 أضرب في مضاعفات 10، 100، 1000 ذهنيًا.

أجد ناتج 4×6000 ذهنيًا.

الطريقة 1: أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

$4 \times 6000 = 4 \times 6 \times 1000$	حقيقة أساسية	$4 \times 6 = 24$	حقيقة ضرب أساسية
$= (4 \times 6) \times 1000$	خاصية التجميع	$4 \times 60 = 240$	أستعمل الأنماط
$= 24 \times 1000$	حقيقة أساسية	$4 \times 600 = 2400$	
$= 24000$	أضيف الأصفار	$4 \times 6000 = 24000$	

إذن: $4 \times 6000 = 24000$

أتتحقق من فهمي: أجد ناتج 5×8000 ذهنيًا. 40000

- أسأل الطلبة عند الانتهاء: ما الأعداد الأربعة التي ليست مضاعفًا لأي من (6، 7، 8، 9)؟ (13، 17، 55، 71)
- مناقشة الطلبة في النشاط، والوقوف على الصعوبات والأخطاء التي واجهوها.

32	49	24	17	36	16	12
	21	55	27	63	48	
9	13	45	71	35	81	
		30	14			

إرشادات للمعلم

وجّه الطلبة إلى ضرورة التأكد من عدد الأصفار في ناتج الضرب، واطلب إليهم وضع أصفار الناتج أولاً، ثم إجراء عملية الضرب، ونبّههم إلى أن حقيقة الضرب الأساسية نفسها قد تحتوي على أصفار كما في أتّحقّق من فهمي.

ملاحظات المعلم

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
« كم مرة يمكنك أن تصفّق في الثانية؟ إجابة ممكنة: 4 أو 5 مرّات »
« كم ثانية في الدقيقة؟ 60 »
« كم مرة يضرب الطائر جناحيه في الهواء خلال الثانية؟ 60 »
« إذن: كم ضربة يضرب الطائر جناحيه في الدقيقة؟ كيف أحسبها؟ تقبّل إجابات الطلبة جميعها.

التدريس

- راجع الطلبة بمضاعفات 10، 100، 1000 ثم اسأل:
« ما مضاعفات multiples العدد 10؟ (سجّل إجابات الطلبة على اللوح) »
« كيف نجدها؟ »
• وضح للطلبة أنه يمكنهم إيجاد مضاعف العدد multiple بضربه بعدد آخر، ثم اسأل:
« اكتب 3 مضاعفات multiples للعدد 100. 300, 600, 1500 »
« هل العدد 700 مضاعف لـ 100؟ لماذا؟ (نعم، لأن $700 = 100 \times 7$) »
« اكتب 3 مضاعفات multiples للعدد 1000. 3000, 15000, 21000 »
« هل العدد 4000 مضاعف للألف؟ لماذا؟ (نعم؛ لأن $4000 = 1000 \times 4$) »
« اكتب أول 4 مضاعفات للعدد 30. ما النمط الذي تلاحظه؟ (30, 60, 90, 120) زيادة صفر كل مرة على ناتج ضرب الثلاثة في الأعداد الأربعة الأولى »
« ناقش إيجاد الحل باستعمال خاصية التجميع. مثل: $(30 \times 4) \times 10 = (3 \times 10 \times 4) = 30 \times 4 = 120$ »

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح (مضاعف multiple) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل الطريقة 1 من المثال الأول على اللوح، عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
« ما حقيقة الضرب التي نحتاج إليها لضرب (4×6000) ؟ $(4 \times 6 = 24)$ »
« ما النمط الذي تلاحظه عند الضرب في 10، 100، 1000؟ »
« عند الضرب بـ 10 يظهر صفراً في الناتج وعند الضرب بـ 100 يظهر صفران في الناتج وعند الضرب بـ 1000 يظهر ثلاث أصفار في الناتج »
« ما النمط الناتج عن الضرب في 60، 600، 6000؟ »
« عند الضرب في 60 يظهر صفراً في ناتج حقيقة الضرب في 6، و صفران عند الضرب 600، وثلاث أصفار عند الضرب في 6000 »
- ناقش الطلبة في الطريقة 2 في حل المثال على اللوح؛ باستعمال خاصية التجميع والحقائق الأساسية وإضافة الأصفار.

التقويم التكويني:



وجّه الطلبة إلى فقرة أتّحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال بطريقتين، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ »

« ما المطلوب في المسألة؟ »

- ناقش الطلبة في طريقة ضرب 11×300 باستعمال خاصية التجميع، ثم إيجاد المطلوب بالتتابع الخطوات الواردة في حل المثال.

- ذكّر الطلبة بوحدة المتر (m)، ونبّههم إلى التحقق من كتابة الوحدات في الإجابة.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، ثم تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجة.

التدريب

4

وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1 - 16) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي: ✎

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 8) من كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الوَحدة 2



مثال 2: من الحياة



رياضة: يُعرّف (أوسان بولت) بأنه أسرع رجل في التاريخ، والوحيد الذي نال 7 ميداليات ذهبية في الأولمبياد. إذا كان يقطع 11 m تقريباً في الثانية الواحدة، وإذا استمرّ بالركض بالسرعة نفسها، فكم ميّراً يقطع في 300 ثانية؟ لإيجاد المسافة المقطوعة في 300 ثانية أجد ناتج 11×300

$$\begin{aligned} 11 \times 300 &= 11 \times 3 \times 100 \\ &= (11 \times 3) \times 100 \\ &= 33 \times 100 \\ &= 3300 \end{aligned}$$

حقيقة أساسية

خاصية التجميع

حقيقة أساسية

أضيف الأصفار

إذن: المسافة التي يقطعها في 300 ثانية، هي 3300 m.

أنحقّق من فهمي: يُنتج مصنع 400 كوب في اليوم الواحد، فكم كوباً يُنتج في 7 أيام؟ 2800

أتدرّب وأحل المسائل



أجد ناتج ما يأتي ذهنيّاً، وأذكر الطريقة التي استعملتها في إيجاد الناتج:

1	8×4000	2	2×30	3	8×50
	32000		60		400
4	2×500	5	8×300	6	4×900
	1000		2400		3600
7	5×700	8	3×2000	9	6×8000
	3500		6000		48000

10 قهوة: يحتوي صندوق على 300 علبة قهوة، فكم علبة تحتوي 9 صناديق مشابهة؟ 3600



تعدّ البرازيل من أكبر الدول المنتجة للقهوة في العالم.

المفاهيم العابرة للمواد

في فقرة استكشف، عزّز الوعي العلمي بالتحليل والتأمل والتساؤل عند الطلبة عن طريق إخبارهم بما يمتاز به الطائر الطنان من قدرته على الطيران للخلف ما جعل آلية طيرانه محط دراسة العلماء؛ للخروج بأفكار لتطوير أساليب الطيران والروبوتات التي تُصنع كي تحل مكان الإنسان في الأعمال التي لا يستطيع الإنسان بقدراته المحدودة القيام بها. في مثال من الحياة، عزّز الوعي الصحي عن طريق توضيح دور الرياضة في بناء العظام إضافة إلى بناء العضلات؛ فتقوية كلا الجهازين العضلي والعظمي ضروري في سن الشيخوخة.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال أيها لا ينتمي، ناقش الطلبة في كيفية إيجاد العبارة المختلفة حسب ناتجها لتبرير الإجابة.
- في سؤال مسألة مفتوحة، اطلب إلى الطلبة تقديم حلين على الأقل، وتقبل الإجابات الصحيحة جميعها.
- في سؤال العدد المفقود، ناقش الطلبة في كيفية إيجاد العدد في المربع، الذي عند ضربه بالعامل الثاني يعطي ناتج الضرب الموجود.
- ناقش حلول الأسئلة مع المجموعات، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

- استعمل النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية لإثراء تعلم الطلبة، ثم اطلب إليهم إيجاد ناتج كل مما يأتي:

- 1 $20 \times 80 = 1600$ 2 $20 \times 800 = 16000$
3 $23 \times 200 = 4600$ 4 $25 \times 400 = 10000$

مشروع الوحدة:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة.
- وجه الطلبة إلى إنشاء المطوية، ورسم الجدول المطلوب في المشروع على الصفحة الأولى منها.
- اطلب إلى الطلبة إحضار الخضراوات المختلفة لقياس كتلتها.
- اطلب إلى الطلبة قياس كتلة حبة واحدة من كل خضار، وتسجيلها في الجدول.



قوائد الأفوكادو: يُقلّل من مستويات الكوليسترول، ويُعزّز من صحة الجهاز الهضمي، ويمنع الإصابة بهشاشة العظام، كما يقي من ارتفاع السكر في الدم.

مهارات التفكير

11 أفوكادو: تحتوي ثمرة الأفوكادو المتوسطة الحجم على 40 غراماً من الدهون المفيدة للجسم، كم غراماً من الدهون تحتوي عليه 30 ثمرة أفوكادو؟ 1200

12 أعود إلى فقرة (استكشف). كم ضربة يستطيع الطائر أن يضرب بجناحيه الهواء في دقيقة؟ 3600

أقارن مستعملاً الرّمز المناسب (<، >، =) في:

13 $7 \times 60 > 400$.

14 $500 \times 4 = 2000$.

15 $3 \times 9000 < 39000$.

16 $5 \times 4000 > 2000$.

17 أيها لا ينتمي: ما المختلف في ما يأتي؟ أبرر إجابتك. (لأن ناتج ضربها ليس 360) 18×30

90×4

12×30

60×6

18×30

18 مسألة مفتوحة: أصع الرّمز المناسب في: ليكون الناتج 480.

إجابة أخرى $6 \times 80 = 480$

العدد المفقود: أصع الرّمز المناسب في: ليكون الناتج صحيحاً:

19 $5 \times 40 = 200$.

20 $5 \times 600 = 3000$.

21 $7000 \times 8 = 56000$.

22 $5000 \times 4 = 20000$.

أنتحدث: أشرح كيف أجّد ناتج 7000×7 ذهنيّاً بطريقتين. تتعدد الإجابات

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة أنتحدث للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: ما ثمن 5 صناديق من الصندوق (أ)؟ و6 من الصندوق (ب)؟ و8 من الصندوق (ج)؟



(ج)



(ب)



(أ)

(أ: 200 دينار، ب: 1800 دينار، ج: 5600 دينار)

فكرة الدرس:

تقدير ناتج ضرب عددين بالتقريب.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق الضرب حتى 10×10 .
- تقريب عدد لأكبر منزلة.
- تقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلة.
- ضرب عدد من منزلة في مضاعفات 10، 100، 1000.

التهيئة

1

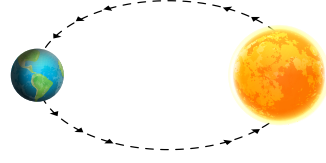
- اطلب إلى الطلبة تحضير ورقة وقلم وحجر نرد.
- اطلب إلى الطلبة إلقاء حجر النرد 3 مرات، وكتابة الرقم الناتج في كل مرة، لتكوين عدد من 3 منازل ناتج عن ترتيب هذه الأرقام بدءاً من المنزلة الأعلى (من اليسار إلى اليمين).
- اطلب إلى الطلبة تقريب العدد الناتج إلى أعلى منزلة، وتابع حلولهم.
- نبّه الطلبة إلى الأخطاء الشائعة وناقشهم فيها.
- كرّر مع عدد آخر من 4 منازل.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تقريب العدد إلى أعلى منزلة، فذكّرهم بالتقريب باستعمال خط الأعداد.

الدرس 2 تقدير ناتج الضرب

فكرة الدرس

أقدر ناتج ضرب عددين بالتقريب.

استكشف



تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة كل 365 يوماً (سنة واحدة) تقريباً، فكيف يوماً تحتاج الأرض تقريباً؛ لتدور حول الشمس 8 دورات؟

أتعلم

لتقدير ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة، أقرب العدد المكون من 3 منازل إلى أعلى منزلة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

مثال 1 أقدر ناتج الضرب: 5×378 .

$$\begin{array}{r} 5 \times 378 \\ \downarrow \\ 5 \times 400 \\ = 2000 \end{array}$$

أقرب العدد 378 إلى أعلى منزلة
أضرب ذهنيًا

إذن: تقدير 5×378 يساوي 2000 تقريباً.

يمكنني استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد الناتج الحقيقي، ومقارنته مع الناتج التقديري.

أتحقق من فهمي: أقدر ناتج 4×732 2800

لتقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين أقرب العددين إلى أقرب عشرة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:

- كم دورة تدور الأرض حول الشمس في السنة الواحدة؟ 365
- ما المطلوب في المسألة؟ كم يوماً تحتاج الأرض حتى تدور حول الشمس 8 دورات؟
- ما المقصود بكلمة تقريباً؟ إجابة قريبة جداً من الإجابة الدقيقة
- كيف تجد عدد الأيام التقريبي لدوران الأرض حول الشمس في 8 دورات؟
تقبل إجابات الطلبة جميعها.

راجع الطلبة في كيفية تقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة، ثم اسأل:

- ما تقدير ناتج: 46 \times 3 = 150 (50 \times 3 = 150)
- إلى أي منزلة قُرب العدد 46؟ (إلى أقرب عشرة)
- ما الخطوات التي اتبعتها لتقدير ناتج الضرب؟ أقرب 46 لأكبر منزلة ثم أجد ناتج ضربه في 3 باستعمال حقائق الضرب والأنماط.
- إذن: كيف تقدّر ناتج: 718 \times 2 = 1400
أقرب 718 لأكبر منزلة فيكون الناتج 700 ثم أضربه في 2 باستخدام حقائق الضرب والأنماط فيكون الناتج 1400
- بين للطلبة خطوات تقدير estimate ناتج ضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة على اللوح، وذلك بـ:
1. تقريب العدد المكوّن من 3 منازل إلى أعلى منزلة فيه.
2. استعمال حقائق الضرب والأنماط.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح (تقدير estimate) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
« ما الخطوة الأولى في التقدير؟ تقريب المضروب فيه لأكبر منزلة.
« ما حقيقة الضرب التي نستعملها؟ $5 \times 4 = 20$
« ما النمط الذي نستعمله؟ إنزال صفري 400 بجانب ناتج ضرب 5×4 فيصبح التقدير 20000
- وجّه الطلبة لاستعمال الآلة الحاسبة؛ للتحقق من صحة الحل.

التقويم التكويني:

وجّه الطلبة إلى فقرة أتُحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

تأكّد من معرفة الطلبة أن الإجابة الدقيقة غير مطلوبة، وأن تقدير ناتج الضرب هو المطلوب بتقريب أحد العوامل أو كليهما، ويبيّن لهم أن المطلوب من السؤال يجب أن يتضمّن ما يشير إلى التقدير.

مثال 2: من الحياة



- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ »

(1) تستطيع نملة الرصاص حمل كتلة تعادل 17 ضعف كتلتها.

(2) كتلة إحداها 92 mg.

« ما المطلوب في المسألة؟ تقدير كم ملغراماً تقريباً تستطيع هذه النملة أن تحمل. »

« إلى أي منزلة قربنا كل عدد من العددين؟ لأقرب عشرة. »

« كيف أجد ناتج ضرب العددين المقربين؟ استعمل حقيقة الضرب 2×9 والأنماط. »

- ناقش الطلبة في الناتج، وذكرهم بكتابة الوحدات.

التقويم التكويني:



وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وتحوّل بين الطلبة وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

التدريب

4

وجّه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 19) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:



اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 9) الموجودة في كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



حشرات: نملة الرصاص هي من أكبر النمل حجماً، وسميت بذلك لأنّ لدغتها مؤلمة جداً. تستطيع هذه النملة أن تحوّل كتلة تعادل 17 ضعف كتلتها، فإذا كانت كتلة إحداها 92 mg، فأقدر كم ملغراماً تقريباً تستطيع هذه النملة أن تحوّل.

$$17 \times 92$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$20 \times 90$$

$$= 1800$$

إرشاد:

mg تعني ملغراماً.

أقرب كلّ عدد إلى أقرب 10

استعمل خصائص الضرب والأنماط

إذن: تستطيع نملة رصاص، كتلتها 92 mg أن تحوّل 1800 mg تقريباً.

أتحقق من فهمي: يقطع الفهد مسافة 25 m في الثانية. أقدر كم ميترًا يقطع في 17 ثانية؟ 600

أدرّب

وأحل المسائل

أندّر

استعمل التقدير عندما لا أحتاج إلى إجابة دقيقة.

أقدر ناتج ضرب كلّ من الأعداد الآتية:

1 521×4

2000

2 627×6

3600

3 782×3

2400

4 270×5

1500

5 26×38

1200

6 67×19

1400

7 34×72

2100

8 23×82

1600

9 56×31

1800

10 77×12

800

11 24×47

1000

12 91×35

3600

13 مسافات: قطعت سيارة أجرة مسافة 268 km في يوم واحد، أقدر كم كيلومترًا تقطع

2400

هذه السيارة في 8 أيام؟

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة أكتشف عزز التفكير وقيمة البحث عند الطلبة مبيّنًا أن الكثير لا يعلم أن الأرض تجري في فلك حلزوني حول الشمس، ثم وجههم إلى فيديوهات تُفسّر قوله تعالى «لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون». في مثال من الحياة، عزز الوعي بقضايا بيئية (التوازن البيئي) موضحًا إلى الطلبة أن الحشرات تُعدّ ضرورية لإسهامها في المحافظة على توازن الطبيعة، فكثير من الطيور والأسماك والحيوانات تعتمد عليها في غذائها، ولولاها لهلك الكثير منها ولهلكنا من قلة الغذاء، وبعضها يُسهم في زيادة المحاصيل الزراعية عن طريق تلقيح أزهار النباتات، ومنها ما يُنتج العسل والحبر.

الْوَحْدَةُ 2

14 مَصْنَعٌ: أُنْتَجَ مَصْنَعٌ 625 عُلبَةً بَسْكَوَيْتٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. أَقْدَرُ: كَمْ سَيُنْتِجُ الْمَصْنَعُ فِي 7 أَيَّامٍ؟
4200

15 كَوَاكِبٌ: أَعُودُ إِلَى فَقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ الْأَرْضُ تَقْرِيْبًا لِيَتَدَوَّرَ حَوْلَ الشَّمْسِ 8 مَرَّاتٍ؟
3200

أَصْغُرُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 3000:

16 635×5

17 529×6

أَصْغُرُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي كُلِّ ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 1800:

18 $6 \times 2 \times 2 \times 8$

19 $8 \times 7 \times 2 \times 2$

(تتعدد الإجابات)

(تتعدد الإجابات)

20 أَكْثَشِفُ الْخَطَأَ: قَدَّرْتُ كُلَّ مِنْ رَامِي وَعَبِيرُ نَاتِجَ 4×435 ، وَحَصَلَا عَلَى إِجَابَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ: فَكَانَ تَقْدِيرُ رَامِي 4×435 هُوَ 1600، وَتَقْدِيرُ عَبِيرٍ 4×435 هُوَ 2000.



أَيُّهُمَا تَقْدِيرُهُ صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

رامِي لَأنَّ تَقْرِيْبَ 435 لِأَقْرَبِ مِائَةٍ هُوَ 400 وَمِنْهُ $1600 = 4 \times 400$

تَحَدَّثُ: أَصْغُرُ عَدَدًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً، وَأَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً أُخْرَى. 4×3 أَصْغَرُ مَا يُمَكِّنُ 34×44 (تتعدد الإجابات)

أَكْبَرُ مَا يُمَكِّنُ 35×45 (تتعدد الإجابات)

أَتَحَدَّثُ: أَسْرَحُ كَيْفَ أَقْدَرُ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ.
تتعدد الإجابات

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

- وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى حَلِّ السُّؤَالِ فِي مَجْمُوعَاتٍ غَيْرِ مُتَجَانِسَةٍ ثَلَاثِيَّةٍ أَوْ رِبَاعِيَّةٍ، بِحَيْثُ يُسَاعِدُ الطَّلَبَةُ الْمُتَمَيِّزُونَ زُمَلَاءَهُمْ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ وَمَا دُونَ الْمَتَوَسِّطِ.
- فِي سُّؤَالِ اكْتِشَافِ الْخَطَأِ، أَسْأَلُ الْأَسْئَلَةَ الْآتِيَةَ:
« إِجَابَةُ رَامِي كَانَتْ 1600، كَيْفَ حَصَلَ عَلَى الْعَدَدِ 16؟
« إِذَنْ: إِلَى أَيِّ عَدَدٍ قَرَّبَ رَامِي الْعَدَدَ 435؟
« إِجَابَةُ عَبِيرٍ كَانَتْ 2000، كَيْفَ حَصَلَتْ عَلَى الْعَدَدِ 20؟
« إِذَنْ: إِلَى أَيِّ عَدَدٍ قَرَّبَتْ عَبِيرُ الْعَدَدَ 435؟
« أَيُّ التَّقْرِيْبَيْنِ صَحِيحٌ وَأَيُّهُمَا خَطَأٌ؟ مِنْ يَخْمَنُ سَبَبَ الْخَطَأِ؟
« وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى أَنْ بَعْضُهُمْ لَا يَنْظُرُ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمَجَاوِرَةِ لِأَعْلَى مَنْزِلَةٍ عِنْدَ التَّقْرِيْبِ، وَهَذَا مَا وَقَعَتْ بِهِ عَبِيرُ؛ إِذْ نَظَرَتْ إِلَى 5 وَقَرَّبَتْ، بَيْنَمَا كَانَ يَجِبُ أَنْ تَنْظُرَ إِلَى 3.

• نَاقِشْ سُّؤَالَ تَحَدُّدٍ مَعَ الطَّلَبَةِ، وَاسْأَلْ:

« مَا الْمَطْلُوبُ فِي السُّؤَالِ؟ مَطْلُوبُ وَضْعِ عَدَدٍ فِي الْمَرْبَعِ بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُ الضَّرْبِ التَّقْرِيْبِيُّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ، ثُمَّ نَضْعُ عَدَدًا بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ.

« مَا الْأَرْقَامُ الَّتِي يُمَكِّنُ وَضْعَهَا فِي الْمَرْبَعَيْنِ، بِحَيْثُ نَقْرَبُ كَلًّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ النَّاتِجَيْنِ إِلَى الْأَعْلَى؟ 5, 6, 7, 8, 9
« مَا الْأَرْقَامُ الَّتِي يُمَكِّنُ وَضْعَهَا فِي الْمَرْبَعَيْنِ، بِحَيْثُ نَقْرَبُ كَلًّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ النَّاتِجَيْنِ إِلَى الْأَسْفَلِ؟ 0, 1, 2, 3, 4

« اخْتَرِ رَقْمًا يَجْعَلُ النَّاتِجَ التَّقْرِيْبِيَّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ؟ بَرِّرْ إِجَابَتَكَ. اخْتَارَ رَقْمًا مِنْ إِحْدَى الْأَرْقَامِ 1, 2, 3, 4 لِأَنَّا بَهَا نَقْرَبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى الْأَسْفَلِ. فَيَكُونُ النَّاتِجُ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ.

« اخْتَرِ رَقْمًا يَجْعَلُ النَّاتِجَ التَّقْرِيْبِيَّ أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ؟ بَرِّرْ إِجَابَتَكَ. اخْتَارَ رَقْمًا مِنْ إِحْدَى الْأَرْقَامِ 5, 6, 7, 8, 9 لِأَنَّا بَهَا نَقْرَبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى الْأَعْلَى. فَيَكُونُ النَّاتِجُ أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ.

- نَاقِشْ حُلُولَ الْأَسْئَلَةِ مَعَ الْمَجْمُوعَاتِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.

5 الإِثْرَاءُ

وَجَّهَ السُّؤَالَ الْآتِيَّ؛ لِإِثْرَاءِ تَعْلَمِ الطَّلَبَةَ:

- اكَتَبْ فِي الْمَرْبَعِ كُلِّ الْأَعْدَادِ الْمُمْكِنَةِ الَّتِي تَجْعَلُ تَقْدِيرَ نَاتِجِ الضَّرْبِ 600:

$\times 12$

(60, 61, 62, 63, 64, 55, 56, 57, 58, 59)

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 4 من خطوات المشروع، وتقدير كتلة 8 حبات من كل نوع باستعمال الضرب، وتسجيل التقدير في الجدول على المطوية.

6 الختام

- وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فِقْرَةِ أَتَحَدَّثُ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِمَوْضُوعِ الدَّرْسِ، وَاطْلُبْ إِلَى بَعْضِ الطَّلَبَةِ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمَتَوَسِّطِ الْإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ.
- قَدْ يَحْتَاجُ الْأَمْرُ إِلَى أَنْ تَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ بِتَنْفِيذِ النِّشَاطِ الْآتِي:
« اكَتَبْ عَلَى اللَّوْحِ: 234×6 ، ثُمَّ اطلُبْ إِلَى الطَّلَبَةِ تَقْدِيرَ نَاتِجِ الضَّرْبِ ذَهْنِيًّا وَكِتَابَتَهُ.
« اطلُبْ إِلَى كُلِّ طَالِبٍ مُقَارَنَةَ حَلِّهِ مَعَ حَلِّ زَمِيلِهِ الْمَجَاوِرِ. (1200)
« كَرِّرْ مَعَ جُمْلَةٍ ضَرْبٍ أُخْرَى.

فكرة الدرس: استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة.

فكرة الدرس:

استعمال نموذج المساحة لضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة.

- اكتب على اللوح: 8×375 .
- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم:
 - « كتابة العدد 375 بالصيغة التحليلية.
 - « مقارنة حلهم مع الزملاء.
- وجه الطلبة إلى أن الصيغة التحليلية الناتجة هي جمع 3 أعداد؛ لذا، نرسم مستطيلًا مقسمًا إلى 3 مستطيلات.
- ارسم نموذجًا مشابهًا للنموذج في الخطوة الثانية من كتاب الطالب على اللوح، ثم اطلب إلى الطلبة رسم نموذج مثله على دفاترهم.
- اشرح لهم الخطوة 2 من النشاط واطلب إليهم تنفيذها، ثم كرر هذا مع الخطوتين 3 و4.
- اسأل كل مجموعة عن ناتج جمع نواتج الضرب التي توصلوا إليها. (3000)
- وجه الطلبة إلى استعمال الآلة الحاسبة للتحقق من صحة الجواب.
- وجه المجموعات لحل أسئلة أفكر، ثم ناقش المجموعات في ما توصلوا له من نتائج.
- في سؤال 1 من أفكر، اسأل الطلبة:
 - « كم عدد منازل العدد الأول في عبارة الضرب الممثلة في نموذج المساحة؟ (3)
 - « ما رقم كل منزلة؟ وكيف أجده؟ (منزلة الآحاد 7، منزلة العشرات 6، منزلة المئات 5، أي أن العدد 567)
 - « كم عدد منازل العدد الثاني في عبارة الضرب الممثلة في نموذج المساحة؟ (1)
 - « ما رقم كل منزلة؟ وكيف أجده؟ (الرقم 3 يتكرر في المستطيلات الثلاث)
 - « اكتب عبارة الضرب التي يمثلها نموذج المساحة.
- وجه الطلبة إلى حل الفقرتين 2 و3 باستعمال النماذج، وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

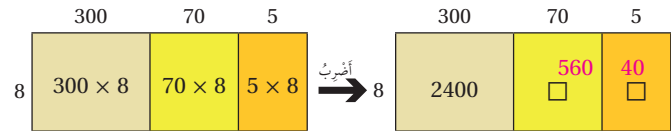
نشاط: استعمل نماذج المساحة لإيجاد ناتج 8×375

الخطوة 1: اكتب العدد 375 بالصيغة التحليلية: $375 = 300 + 70 + 5$

الخطوة 2: املأ العددين في نموذج المساحة كما يأتي:



الخطوة 3: أجد ناتج الضرب في كل مستطيل:



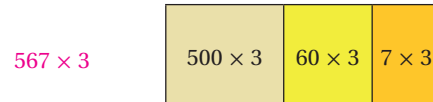
الخطوة 4: أجمع نواتج الضرب: $2400 + 560 + 40 = 3000$

إذن: ناتج ضرب $8 \times 375 = 3000$

اتحقق باستخدام الآلة الحاسبة.

أفكر

1 اكتب العددين اللذين يمثلان ناتج الضرب في نموذج المساحة الآتي:



استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج كل مما يأتي:

2 48×9 $360 + 72 = 432$

3 97×8 $720 + 56 = 776$



أَسْتَكْشِفُ



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ
عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ
مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

تَقَطُّعُ طَيُورُ السَّمَاءِ 273 km تَقْرِيبًا فِي الْيَوْمِ
الْوَحِيدِ بَحْثًا عَنْ طَعَامِهَا، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا تَقَطُّعُ
فِي 8 أَيَّامٍ؟

أَتَعَلَّمُ



لِضَرْبِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، يُمَكِّنُنِي الضَّرْبُ بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَةِ التَّوْزِيعِ، أَوْ نَمُودَجِ الْمُسَاحَةِ، أَوْ
خَوَارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ.

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاتِجَ 5×57

أَقْدُرُ: $5 \times 57 \rightarrow 5 \times 60 = 300$

الطَّرِيقَةُ 1: أَسْتَغْمِلُ خَاصِيَةَ التَّوْزِيعِ.

$$5 \times 57 = 5 \times (50 + 7)$$

$$= (5 \times 50) + (5 \times 7)$$

$$= 250 + 35$$

$$= 285$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ 57 بِالْصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ

أَسْتَغْمِلُ خَاصِيَةَ التَّوْزِيعِ

أَجِدُ نَوَاتِجَ الضَّرْبِ

أَجْمَعُ

أُفَارِنُ الْإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 285 قَرِيبَةً مِنْ 300، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ:



ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر، في عدد
من منزلة واحدة.

المصادر والأدوات:

حجر نرد، أفلام، أوراق، اللوح، كتاب الطالب، كتاب
التمارين.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق الضرب حتى 10×10 .
- كتابة عدد بالصيغة التحليلية.

1 التهيئة

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة، وأعط كل
مجموعة بطاقة عليها عدد من 4 منازل.
- اطلب إليهم كتابة العدد بالصيغة التحليلية.
- وجّه المجموعات إلى تبادل البطاقات وتصحيح
الأخطاء.
- ناقش الطلبة بالصعوبات والأخطاء التي واجهها
بعضهم.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
- كم كيلومترًا يقطع طائر السمّامة في اليوم الواحد بحثًا
عن الطعام؟ 273 km
- اختر مبنى معروفًا يبعد عن المدرسة كيلومترًا واحدًا،
واسألهم:
- هل يمكنكم أن تقطعوا هذه المسافة 273 مرة يوميًا؟
- تقبل إجابات الطلبة جميعها
- من الأقوى، أنتم أم طائر السمّامة؟ تقبل إجابات
الطلبة جميعها
- ما المطلوب من المسألة؟ كم كيلومترًا يقطع طائر
السمّامة في 8 أيام؟
- اقترح طريقة لإيجاد المسافة التي يقطعها طائر
السمّامة في 8 أيام؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

أخبر الطلبة أنه يمكنهم إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة بطرائق مختلفة، منها: خاصية التوزيع، ونموذج المساحة، وخوارزمية الضرب.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
« ما تقدير ناتج ضرب 57×5 ؟ »
« اكتب العدد 57 بالصيغة التحليلية. »
- ناقش الطلبة في خاصية التوزيع ووضح لهم كيفية استعمالها في الضرب، وذلك بضرب العامل الأول (5) في الصيغة التحليلية للعدد الثاني (57).
- وجه الطلبة إلى مقارنة الإجابة مع ناتج التقدير؛ بهدف التحقق من معقولية الحل.
- ناقش الطلبة في حل المسألة باستعمال نموذج المساحة على اللوح، وقارن ناتج الطريقتين.

إرشادات للمعلم

ذكر الطلبة أن ناتج ضرب 57×5 يساوي 57×5 وأن عملية ضرب الأعداد إبدالية.

التقويم التكويني: ✓

وجه الطلبة إلى فقرة أنتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال بالطريقتين، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

أعطِ للطلبة وقتًا كافيًا لتعلم الضرب باستعمال خاصية التوزيع ونموذج المساحة، قبل الانتقال إلى خوارزمية الضرب؛ لتطوير الحس العددي وفهم أفضل لعملية الضرب.

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ يتنفس الإنسان في حالة الراحة 785 مرة في الساعة تقريباً.

« هل يتنفس الإنسان في حالة الراحة، كما يتنفس في حالة التعب؟ لا

« ما المطلوب في المسألة؟ كم مرة يتنفس الإنسان في 3 ساعات؟

- ناقش الطلبة في تقدير ناتج 3×785 .

- ناقش الطلبة في خوارزمية الضرب، وفق خطوات ضرب الأحاد ثم ضرب العشرات ثم ضرب المئات.

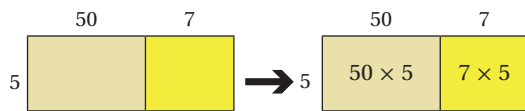
- ناقش الطلبة في طريقة إيجاد المطلوب متبعاً الخطوات الواردة في المثال، ونبههم إلى أنه في الخطوة الثانية اضرب 3×80 وليس 3×8 ، وفي الخطوة الثالثة اضرب 3×700 وليس 3×7 .

- اطلب إلى الطلبة مقارنة ناتج الضرب مع التقدير.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وتجوّل بين الطلبة وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

الطريقة 2: استعمل نموذج المساحة.



$$57 \times 5 = 250 + 35$$

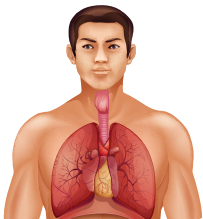
$$= 285$$

أتحقّق باستعمال الآلة الحاسبة.

288

أنتحقّق من فهمي: أجد ناتج 4×72

مثال 2: من الحياة



صحة: يتنفس الإنسان الطبيعي في حالة الراحة 785 مرة في الساعة تقريباً، فكم مرة يتنفس في 3 ساعات؟

$$785 \times 3 \rightarrow 800 \times 3 = 2400$$

استعمل خوارزمية الضرب:

الخطوة 1: أضرب الأحاد. الخطوة 2: أضرب العشرات. الخطوة 3: أضرب المئات.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 2355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

أقارن الإجابة بالتقدير: 2355 قريبة من 2400، إذن: الإجابة معقولة.

أنتحقّق من فهمي:

1827

ساعات العمل: يعمل عماد 7 ساعات يومياً. كم ساعة يعمل في 261 يوماً؟

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على القيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في مثال من الحياة عزّز الوعي الصحي عند الطلبة بالإشارة إلى أهمية التنفس بدفع من الحجاب الحاجز والمُسَمَّى التنفس البطني الذي يولد به الإنسان، لكنه يفقده مع التوتر العصبي وأحمال الظهر الثقيلة؛ فيبدأ التنفس من أعلى قفصه الصدري مسبباً أمراض كثيرة. في سؤال 17 عزّز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالزمن بالإشارة إلى أن أهمية التخطيط الجيد لوسائل النقل العام وتوفير خطوط مستقلة لها يساهم في توفير الكثير من الوقت الذي سيستغله المواطن في قضاء الكثير من المهام التي تساهم في تطويره وتطوير بلده.

وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 16) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 9) الموجودة في كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

يمكن أيضا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

عَمَلِيَةُ الضَّرْبِ عَمَلِيَّةٌ إِبْدَالِيَّةٌ،
مثال:

$$9 \times 7 = 7 \times 9$$

أُكْمِلُ الْفَرَاقَاتِ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{aligned} 1 \quad 7 \times 242 &= 7 \times (200 + 40 + 2) \\ &= 1400 + 280 + 14 \\ &= 1694 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 300 & 20 & 9 \\ \hline \end{array} \times 5 &= 1500 + 100 + 45 \\ &= 1645 \end{aligned}$$

أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{aligned} 3 \quad 8 \times 23 &= 184 & 4 \quad 7 \times 41 &= 287 & 5 \quad 4 \times 93 &= 372 \\ 6 \quad 6 \times 45 &= 270 & 7 \quad 7 \times 408 &= 2856 & 8 \quad 5 \times 502 &= 2510 \\ 9 \quad 9 \times 275 &= 2475 & 10 \quad 8 \times 252 &= 2016 & 11 \quad 3 \times 689 &= 2067 \end{aligned}$$

12 **طَلَبَةٌ:** فِي مَدْرَسَةٍ 5 شُعَبٍ لِلصَّفِّ الرَّابِعِ، فِي كُلِّ مِنْهَا 35 طَالِبًا. كَمْ عَدَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ فِي هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ؟
175

13 **عُبُوتَاتُ مَاءٍ:** يَحْتَوِي صُنْدُوقٌ عَلَى 45 عُبُوتَةٍ مَاءٍ. كَمْ عُبُوتَةٍ تَحْتَوِي 7 صُنَادِيْقٍ مُشَابِهَةٍ؟
315

14 **أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ).** كَمْ كِيلُومِترًا يَقْطَعُ طَيْْرُ السَّمَاءِ فِي 8 أَيَّامٍ؟
2184

15 **عَمَلٌ:** يَتَقَاضَى خَالِدٌ 390 دِينَارًا فِي الشَّهْرِ. كَمْ يَتَقَاضَى فِي 9 أَشْهُرٍ؟
3510

ملاحظات المعلم

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.

- ناقش الطلبة في سؤال **تحدّ** بتوجيه الأسئلة الآتية:

- « ما المطلوب في السؤال؟ »
- « ما الشرط الذي يجب أن يتحقق في العددين؛ كي يكون ناتج ضربهما أكبر ما يمكن؟ »
- « ما أكبر عدد من منزلة واحدة، يمكن تكوينه من هذه الأرقام؟ »
- « ما أكبر عدد من 3 منازل، يمكن تكوينه من الأرقام المتبقية؟ »

- في سؤال **اكتشف الخطأ**:

- « اطلب إلى الطلبة حل السؤال مع توضيح الخطوات، ثم المقارنة مع حل سلوى الناتج، ثم تحديد الخطأ الذي وقعت فيه. »
- « نبّه الطلبة إلى الأخطاء الشائعة مثل إغفال إعادة جمع الأرقام الناتجة عن كل خطوة من خطوات الضرب، عند ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة. »

- ناقش حلول الأسئلة مع المجموعات، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

استعمل النشاط الثالث أو الرابع من أنشطة التدريب الإضافية الموجودة أول الوحدة.

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوات (5، 6، 7) من خطوات المشروع.

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّ** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- اطلب إلى الطلبة البحث عن طرائق أخرى لإيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة في شبكة الإنترنت على الموقع (kidzsearch.com) وتوثيق ذلك، ووجههم إلى الاستعانة بأولياء أمورهم في البحث.



مهارات التفكير



كثّلة الحافلات الكبيرة تكون قريبة من مضاعفات العدد 1000، ومنها ما تكون كثّلتها 10000 kg وطولها 10 m تقريباً.

16 حشرات: متوسط عمر حشرة الخنافس المضيئة هو 61 يوماً، بينما متوسط عمر الفراشة الملكية هو 4 أمثال متوسط عمر الخنافس المضيئة. كم متوسط عمر الفراشة الملكية؟ **244**

17 مسألة متعدّدة الخطوات: المسافة بين مدينتين 130 km. إذا كانت حافلة النقل تسير رحلة في كل يوم ذهاباً وإياباً بين المدينتين، فما المسافة التي تقطعها في 4 أيام ذهاباً وإياباً؟ **1040**

تحدّ: أكْتُب العدد المُقوّد؛ لِتُصَبِّحَ عَمَلِيَّةُ الضَّرْبِ صَحِيحَةً:

18

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 7 \\ \hline 595 \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 8 \\ \hline 736 \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 3 \\ \hline 477 \end{array}$$

21

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 4 \\ \hline 984 \end{array}$$

22 تحدّ: أكوّن مسألة ضرب لعدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة من الأرقام 3، 7، 8، بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن. **9، 873**

23 اكتشف الخطأ: أجرت سلوى عملية الضرب الآتية: أبيت خطأ سلوى وأصحّحه.

لا تجمع الأعداد المرفوعة

فوق كل منزلة مع ناتج الضرب

في الرقم الذي في المنزلة

$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 8 \\ \hline 2466 \end{array}$$

أنحدّ: كيف أضرب عددين باستعمال خاصية التوزيع؟

تعدد الإجابات

فكرة الدرس:

ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلتين.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق الضرب حتى 10×10 .
- كتابة عدد من 3 منازل على الأكثر بالصيغة التحليلية.
- ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلة.

التهيئة

1

- الصق مستطيل على اللوح مقسم إلى أربعة مستطيلات مكتوب أعلى الأول 40 ويساره 20، وأعلى المستطيل المجاور له 3، ويسار المستطيل الأسفل منه 2.
- اطلب إلى الطلبة تجهيز 4 أوراق بيضاء، ثم اطلب كتابة ناتج ضرب بعدي المستطيل الأول: 40×20 .
- اطلب إلى أحد الطلبة الصاق ورقته التي تحمل الناتج مكان المستطيل الأول، ثم ناقش الجواب مع طلبة الصف.
- كرر الخطوات السابقة مع المستطيلات الأخرى، مناقشا كل إجابة يتم إصاقها مع طلبة الصف.
- اسأل: ما مجموع نواتج ضرب المستطيلات جميعها؟ (946)
- كرر النشاط مع أعداد أخرى.
- ناقش الطلبة في الصعوبات والأخطاء، التي واجهها بعضهم.

الدرس 4 ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين

فكرة الدرس

أضرب عدداً من منزلتين في عدد من منزلتين.



استكشف

تعدُّ نبتة الخيزران من أسرع النباتات نمواً، فقد وجد أن بعض أنواعه ينمو بمعدل 91 cm في اليوم، كم ستنبوفاً سيبلغ طول النبتة بعد 12 يوماً من زراعتها؟

أتعلم

يمكنني استعمال نماذج المساحة، أو خوارزمية الضرب؛ لإيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد آخر من منزلتين.

إرشاد:

cm تعني سنتيمتراً.

مثال 1 أجد ناتج 39×53 .

أقدر: $39 \times 53 \rightarrow 40 \times 50 = 2000$

الخطوة (1) أكتب العددين بالصيغة التحليلية: $39 = 30 + 9$ ، $53 = 50 + 3$

الخطوة (2) أمثل العددين في نموذج المساحة، وأجد ناتج الضرب في كل مستطيل:

	50	3
30	50×30	3×30
9	50×9	3×9

الخطوة (3) أجمع نواتج الضرب:

$$1500 + 90 + 450 + 27 = 2067$$

أقارن الإجابة بالتقدير: 2067 قريبة من 2000، إذن: الإجابة معقولة.

التحقق من فهمي: أجد ناتج $87 \times 43 = 3698$

وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:

- كم سنتيمتراً تنمو نبتة الخيزران في اليوم الواحد؟ 91 cm
- من يملك مسطرة تدريجها 30 cm؟
- إلى كم مسطرة مثل هذه نحتاج؛ لنحصل على 91 cm تقريباً؟ 3
- كم سيبلغ طول النبتة بعد 12 يوماً؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نشاط التكنولوجيا

أنشئ مجموعة تواصل باستخدام إحدى تطبيقات التواصل، وأضف إليه أولياء أمور الطلبة، لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.

شجع الطلاب دخول الرابط <https://www.geogebra.org/m/pasznv8w> في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة للضرب باستعمال نماذج المساحة.

يُبين للطلبة أن موضوع درس اليوم هو إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين، ثم اسأل:

- بكم طريقة وجدنا ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة؟ ما هذه الطرائق؟
- (3 طرائق: خاصية التجميع، ونموذج المساحة، وخوارزمية الضرب)
- هل يمكننا إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين مثل: 39×53 باستعمال نموذج المساحة؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طرائق توجيه السؤال الآتي:
- « كيف تقدّر ناتج ضرب عددين كل منهما من منزلتين؟
- ما الخطوة الأولى لإيجاد ناتج 39×53 باستعمال نموذج المساحة؟ (ناقشهم في تنفيذها ويّين لهم أننا نكتب كلا العددين المضروبين بالصيغة التحليلية)
- اطلب إليهم إيجاد مساحات المستطيلات الصغيرة، ثم إيجاد مجموع نواتج الضرب.
- ناقش الطلبة على اللوح في بقية خطوات حل المثال.
- اطلب إلى الطلبة مقارنة ناتج الضرب مع التقدير.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال باستعمال نموذج المساحة بعد سؤالهم عن المعطى والمطلوب، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

يُبين للطلبة كيف ساعدهم نموذج المساحة، على إيجاد ناتج ضرب عددين كل منهما من منزلتين.

مثال 2: من الحياة



بين للطلبة أننا سنجد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين؛ باستعمال خوارزمية الضرب.

• ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ يقطع دب قطبي مسافة 42 كيلومتراً في الساعة.

« أين يعيش الدب؟ الدب القطبي يعيش في القطبين الشمالي والجنوبي.

« ما المطلوب في المسألة؟ كم يقطع الدب القطبي في 16 ساعة إذا سار بنفس السرعة؟

- ناقش الطلبة في تقدير ناتج 16×42 .
- ناقش الطلبة في خوارزمية الضرب وفق خطوات ضرب الآحاد، ثم ضرب العشرات.
- ناقش الطلبة في طريقة إيجاد المطلوب متبعاً الخطوات الواردة في المثال.
- اطلب إلى الطلبة مقارنة ناتج الضرب مع التقدير.

إرشادات للمعلم

نبّه الطلبة عند الضرب بالعشرات، أن يضربوا 10×42 وليس 42×1 .

التقويم التكويني: ✓

وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وتجوّل بين الطلبة وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

نبّه الطلبة إلى أهمية إعادة التجميع، وذكرهم بضرورة كتابة الأعداد التي أعيد تجميعها فوق المنزلّة الصحيحة.

مثال 2: من الحياة



قَطَعَ دُبٌ قُطْبِيٌّ مَسَافَةً 42 كيلومتراً في الساعة، فَكَمْ يَقْطَعُ فِي 16 سَاعَةً إِذَا سَارَ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟

$$42 \times 16 \rightarrow 40 \times 20 = 800 \quad \text{أَقْدَرْ:}$$

الخطوة (3) أجمّع.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ + 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

الخطوة (2) أضرب العشرات.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

الخطوة (1) أضرب الآحاد.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

أَقَارِنُ الْإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 672 قَرِيبَةٌ مِنْ 800، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

تُنْتِجُ أَلْفَ فَلَانِلٍ 38 حَبَّةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ تُنْتِجُ فِي 47 دَقِيقَةً بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟ 1786

أَتَدْرِبُ

وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ

أَكُوْلُ نَمَازِجَ الْمَسَاحَةِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ فِي مَا يَأْتِي:

		40	8
1	20	800	160
	6	240	480

		70	7
2	90	6300	630
	4	280	28

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{array}{l} 3 \quad 45 \times 45 \\ 2025 \\ 6 \quad 34 \times 72 \\ 2448 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \quad 13 \times 97 \\ 1261 \\ 7 \quad 52 \times 67 \\ 3484 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \quad 26 \times 88 \\ 2288 \\ 8 \quad 31 \times 54 \\ 1674 \end{array}$$

التدريب

4

وجّه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحلّ مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 13) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 9) الموجودة في كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

9 **سِيَّارَاتُ:** يُوجَّرُ مَكْتَبُ تَاجِرِ سِيَّارَاتِ السَّيَّارَةِ الْوَاحِدَةِ بِقِيَمَةِ 24 دِينَارًا فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ دِينَارًا تَبْلُغُ قِيَمَةُ تَاجِرِ 31 سَيَّارَةٍ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ 744

10 **طِبَاعَةُ:** تَطْعُ هُدَى 26 كَلِمَةً عَلَى جِهَازِ الْحَاسُوبِ فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ كَلِمَةً تَطْعُ فِي 42 دَقِيقَةً بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟ 1092

11 **زَكَاةُ:** وَزَعَ عُمَرُ زَكَاةَ أَمْوَالِهِ عَلَى 53 فَقِيرًا بِالسَّوِي، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ 35 دِينَارًا، فَكَمْ وَقْدَارُ الزَّكَاةِ الَّتِي أَخْرَجَهَا عُمَرُ؟ 1855

12 **أَعُودُ:** إِلَى فُقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ طُولَ نَبْتَةِ الْبَامْبُو بَعْدَ 12 يَوْمًا مِنْ زِرَاعَتِهَا. 1092

13 **طَبٌّ:** قَاسَ أَحَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ نَبْضَ قَلْبِهِ، فَوَجَدَهُ 68 نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ عَدَدُ نَبْضَاتِ قَلْبِهِ فِي 36 دَقِيقَةً؟ 2448



قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ

يُمْكِنُ قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ بِوَضْعِ إصْبَعِي الْأَوْسَطِ وَالسَّابِقَةِ عَلَى الرُّشْغِ، وَالضَّغْطِ بِشَكْلٍ خَفِيفٍ لِلشُّعُورِ بِالنَّبْضِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكَيرِ

14 **أَيُّهَا لَا يَسْتَمِي:** مَا الْمُخْتَلِفُ فِي مَا يَأْتِي؟ أَمْرٌ إِبْرَازِي.

72 × 12	36 × 24	32 × 27	42 × 22
------------	------------	------------	------------

42×22 هُوَ الْمُخْتَلِفُ لِأَن نَاتِجَ ضَرْبِهَا 924 وَالبَاقِي 864

15 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَسْتَغْمِلُ كُلَّ رَقْمٍ مِنَ الْأَرْقَامِ: 3، 6، 7، 9 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ فِي تَكْوِينِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ ضَرْبِهِمَا بِحَيْثُ يَكُونُ النَاتِجُ عَدَدًا زَوْجِيًّا.

16 **يَجِبُ أَنْ يَكُونَ الْعَدَدُ 6 رَقْمًا فِي مَنْرَلَةٍ لِأَحَدِ الْعَدَدَيْنِ، ثُمَّ تَتَعَدَّدُ الْإِجَابَاتُ تَحْدًا:** أَجِدُ أَكْبَرَ نَاتِجٍ يُمْكِنُنِي تَكْوِينُهُ، عِنْدَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ. $99 \times 99 = 9801$

أَتَحَدَّثُ: أَوْضَحْ كَيْفَ أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ آخَرَ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، بِطَرِيقَةٍ نَمَازِجِ الْمُسَاحَةِ. تَتَعَدَّدُ الْإِجَابَاتُ

• وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى حَلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي مَجْمُوعَاتٍ غَيْرِ مُتَجَانِسَةٍ ثَلَاثِيَّةٍ أَوْ رِبَاعِيَّةٍ، بِحَيْثُ يَسَاعِدُ الطَّلَبَةَ الْمُتَمَيِّزُونَ زَمَلَاءَهُمْ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمُتَوَسِّطِ وَمَا دُونَ الْمُتَوَسِّطِ.

• وَجَّهَ الطَّلَبَةَ فِي فُقْرَةٍ أَيُّهَا لَا يَنْتَمِي إِلَى الْبَحْثِ فِي نَوَاتِجِ الضَّرْبِ.

• فِي سُؤَالٍ مَسْأَلَةٍ مَفْتُوحَةٍ أَسْأَلُ الطَّلَبَةَ: «مَتَى يَكُونُ الْعَدَدُ زَوْجِيًّا؟ إِذَا كَانَ رَقْمُ الْآحَادِ زَوْجِيًّا»

«اخْتَرِ رَقْمَيْنِ مِنَ الْأَرْقَامِ (3، 6، 7، 9) بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا زَوْجِيًّا (يُوجَدُ أَكْثَرُ مِنْ حُلٍّ).

«فِي أَيِّ مَنْرَلَةٍ نَضَعُ هَذَيْنِ الرَقْمَيْنِ، عِنْدَمَا نَكُونُ عَدَدَيْنِ مِنَ الْأَعْدَادِ (3، 6، 7، 9) كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُ الضَّرْبِ عَدَدًا زَوْجِيًّا؟ فِي مَنْرَلَةِ الْآحَادِ»

• فِي سُؤَالٍ تَحْدٍّ، أَسْأَلُ الطَّلَبَةَ:

«مَا أَكْبَرَ رَقْمٍ يُمْكِنُ وَضْعُهُ فِي كُلِّ مَنْرَلَةٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ كُلِّ عَدَدٍ؛ حَتَّى نَحْصِلَ عَلَى أَكْبَرَ نَاتِجٍ مُمْكِنٍ؟ 7، 9»

• نَاقِشِ الْمَجْمُوعَاتِ فِي حُلُولِ الْأَسْئَلَةِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.

5 الإِثْرَاءُ

وَجَّهَ السُّؤَالَ الْآتِي؛ لِإِثْرَاءِ تَعْلَمِ الطَّلَبَةَ:

• أَكْمِلْ نَمُودَجَ الْمَسَاحَةِ بِمَا يَنَاسِبُهُ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً الضَّرْبِ الَّتِي تَعْبِّرُ عَنِ النَمُودَجِ، ثُمَّ جِدْ نَاتِجَهَا.

	6	
2		400
	300	

6 الخَتَامُ

• وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فُقْرَةٍ **أَتَحَدَّثُ** لِلتَّأَكُّدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِمَوْضُوعِ الدَّرْسِ، اطْلُبْ إِلَى بَعْضِ الطَّلَبَةِ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمُتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمُتَوَسِّطِ الْإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ.

المفاهيم العابرة للمواد

فِي سُؤَالٍ 10، عَزَزَ الْوَعْيَ بِالتَّعْلَمِ الْمُسْتَمِرِّ مَبْنًى أَهْمِيَّةِ صَقْلِ الْمَهَارَاتِ الَّتِي يَمْتَلِكُهَا الْفَرْدُ عَنِ طَرِيقِ التَّدْرِيبِ الْمُسْتَمِرِّ، فَتُجَاحِ الْفَرْدُ مَرْهُونٌ بِقَدْرِ مَا يَمْلِكُ مِنْ مَهَارَاتٍ وَقُدْرَةِ عَلَى تَطْوِيرِهَا.

فكرة الدرس:

حل مسائل باستعمال خطة إنشاء جدول.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة.
- ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلتين.

التهيئة

1

- وزع على الطلبة بطاقات كُتب عليها أعداد من منزلة واحدة ومن منزلتين كما هو موضح في البطاقة المثال المعروضة.
- وجّه الطلبة إلى البحث عن 3 أعداد تكمل حقيقة من حقائق الضرب، ثم كتابة هذه الحقيقة.
- بعد مرور دقيقة وجّه الطلبة إلى التوقف عن البحث والكتابة ووضع القلم، ثم اسأل كل منهم عن حقائق الضرب التي توصل لها.
- قدّم للطلبة التغذية الراجعة اللازمة.

(إجابات ممكنة: $2 \times 8 = 16$, $2 \times 3 = 6$, $2 \times 4 = 8$, $3 \times 5 = 15$, $3 \times 3 = 9$, $4 \times 8 = 32$, $7 \times 5 = 35$, $7 \times 6 = 42$, $7 \times 9 = 63$, $4 \times 6 = 24$, $8 \times 3 = 24$, $3 \times 5 = 15$, $7 \times 8 = 56$, $8 \times 9 = 72$)



جبال

تُعدّ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي في وادي رَمّ الأعلى في الأُرْدُنّ، إذا تَسَلَّقَ مُصْطَفَى قِمّة الجَبَل على 3 مَراحِل، وقَطَعَ 618 m في كُلِّ مَرَحَلَةٍ، فَكَمْ ارْتِفَاعُ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي؟

فكرة الدرس

أحلّ مسائل باستعمال خُطّة إنشاء جدول.

1 أفهم

ما مُعطيات المسألة؟

- تَسَلَّقَ مُصْطَفَى الجَبَل على 3 مَراحِل بالتساوي.
- المُسافة المُقطوعة في كُلِّ مَرَحَلَةٍ 618 m.

ما المُطلوب؟

- ارْتِفَاعُ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي.

2 أخطط

يُمكِنُنِي حَلّ المسألة باستعمال خُطّة إنشاء جدول.

إرشاد:

m تعني متراً.

3 أحلّ

لإيجاد ارتفاع قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي، أجد المُسافة المُقطوعة في نِهايَةِ كُلِّ مَرَحَلَةٍ باستعمال الجدول:

نِهايَةِ المَرَحَلَةِ	الأولى	الثانية	الثالثة
المُسافة المُقطوعة	$618 \text{ m} \times 1 = 618 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 2 = 1236 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$

المُسافة الَّتِي قَطَعَهَا مُصْطَفَى، تُمَثَّلُ ارْتِفَاعُ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي أَوْ $618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$.
إِذَنْ: ارْتِفَاعُ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي يُساوي 1854 m.

4 أتتحقّق

لِلتَحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجابَةِ، يُمكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الجُمْعِ المُتَكَرِّرِ. $618 + 618 + 618 = 1854$.
بِما أَنَّ الإِجابَةَ باستعمال الجُمْعِ المُتَكَرِّرِ 1854 m، فَإِنَّ الإِجابَةَ صَحِيحَةٌ.

2	35	8	42	3	16	6
	5	7	15	9		4
32		63	24	56		72

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة الجبال، وتحدّث لهم عن هذا المَعْلَم الوطني المهم، ثم أرشدتهم إلى خطوات حلّ المسألة الأربع.

1 أفهم

1

تحقق من فهمهم بتوجيه السؤالين الآتيين:

- ما المعطيات؟ انظر إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب
- ما المطلوب؟ انظر إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب

2 أخط

2

اسأل الطلبة: بكم طريقة يمكننا حل المسألة؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها

- وضح للطلبة أن المسألة يمكن حلها باستعمال خطة إنشاء جدول.

3 أدخل

3

ما الخطوة الأولى لإنشاء جدول؟ انظر إجابة السؤال في فقرة أحل في كتاب الطالب

- ناقش الطلبة في بقية خطوات إنشاء جدول على اللوح، ونفذوا الحل كما هو وارد في خطوة حل مسألة الجبال.

4 اتحقق

4

ناقش الطلبة في الجمع المتكرر، بوصفها خطوة للتحقق من معقولية الإجابة.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على القيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، في فقرة جبال عزز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية مشيراً إلى أهمية السياحة الداخلية، ودورنا بوصفنا مواطنين في المحافظة على نظافة هذه المرافق.

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1 - 5) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- قيم حلّهم للمسائلين 1، 2 باستعمال سلم التقدير لحل المسألة، في الملاحق رقم (1 - 2).
- اطلب حل الأسئلة (3 - 5) في مجموعات، ثم ناقش المجموعات في عملها، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد المعطيات؛ فوزّعهم في مجموعات ثنائية وزوّدهم بمسائل لفظية من خطوة واحدة على الضرب، واطلب إلى أحدهما قراءة المسألة والآخر كتابة المعطيات والمطلوب، ثم تبادل الأدوار.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 5) الموجودة في كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

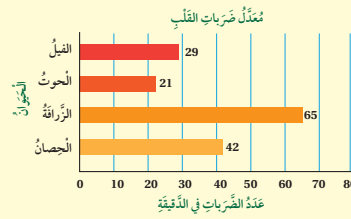
وجه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: ابحث عن معلّم تاريخي في الأردن، ثم اكتب مسألة على نمط مسألة الجبال، ثم حلّها باستعمال خطة إنشاء جدول.



- 1 يبلّغ طول جسر عبّدون في العاصمة عمّان 417 m. إذا قطعت إحدى الشاحنات الجسر 3 مرّات ذهاباً وإياباً، فكَم المسافة الكليّة التي قطعتها الشاحنة؟ 2502

النوع	الكميّة المبّعة	سعر العلبة بالدينار
قهوة عربيّة	200 علبة	3
قهوة تركيّة	300 علبة	4

- 2 لدى تاجر نوعان من القهوة كما في الجدول المجاور. ما مجموع دخل التاجر من بيع القهوة في 5 أيام؟ 1800



حيوانات: أَسْتَغْمِل التَّمثِيل بِالْأَعْمِدَةِ الْمُجَاوِرَ، لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

- 3 ما الحيوان الذي عدّد ضربات قلبه ضعف عدد ضربات قلب الحوت. الحصان

- 4 أقدّر عدد ضربات قلب الفيل في 5 دقائق. 150



بيغ بين

- 5 إذا كان ارتفاع بُرج (إيفل) في باريس يَزيد 12 m على 3 أمثال ارتفاع بُرج الساعة (بيغ بين) في لندن، فكَم ارتفاع بُرج (إيفل)؟ 300

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 8 من المشروع، وكتابة فائدتين صحيّتين لكل نوع من الخضراوات التي أحضروها.

- اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدّث عن خطوات حل المسألة باستعمال إنشاء جدول، للتأكّد من فهم الطلبة لموضوع الدرس.
- استعمل سلم التقدير اللفظي لحل المسألة؛ لتقييم مدى تمكّن الطلبة من فهم خطة حل المسألة.

اختبار الوحدة

6 أكل الفراع:

$$4 \times 236 = 4 \times (200 + 30 + 6)$$

$$= (4 \times 200) + (4 \times 30) + (4 \times 6)$$

$$= 800 + 120 + 24$$

$$= 944$$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

أجد الرقم المفقود في كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ \times 4 \ 9 \\ \hline 3 \ 4 \ 2 \\ + 1 \ 5 \ 2 \ 0 \\ \hline 1 \ 8 \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times 7 \ 2 \\ \hline 4 \ 6 \\ + 1 \ 6 \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 6 \ 5 \ 6 \end{array}$$

9 ناتج تقدير 18×12 هو 20010 أيهما أكبر 67×25 أم 67×25 ؟ أبرد إجابتي.

25 × 67 أكبر لأن ناتج تقدير حاصل الضرب فيها أكبر

أسئلة موضوعية

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 $300 \times \dots = 2700$

- أ (6)
ب (9)
ج (12)
د (15)

2 ناتج تقدير 9×497 :

- أ (1800)
ب (3000)
ج (4500)
د (2700)

3 أي الأعداد الآتية ناتج ضربها 196؟

- أ (12×14)
ب (14×14)
ج (14×16)
د (12×16)

4 ما الناتج المختلف مما يأتي؟

- أ (55×72)
ب (66×60)
ج (90×44)
د (85×80)

5 أصل بخط بين العملية والإجابة الصحيحة.

- 6×385 → 1416
 59×24 → 6000
 2000×3 → 2310

يمكنك التحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار الوحدة الذي يتكوّن من:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابة قصيرة.
- أسئلة من الاختبارات الدولية.

✂ المواد والأدوات:

أفلام، أوراق.

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي.
- ناقش الطلبة في حلولهم.
- كرر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية.

تدريب على الاختبارات الدولية:

هي أسئلة قُدمت في اختبارات دولية أو تُحاكيها.

في سؤال 17، ناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

- هل عدد المنازل في المضروب والمضروب فيه، يساعد على تقليل عدد الخيارات المُحتمل صحتها؟
- هل نحتاج إلى أن نجد ناتج الضرب لتعرّف إلى الأقل، أم توجد طريقة أخرى؟

مشروع الوحدة:

كلّف الطلبة عرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها، وناقشهم فيها.

الوَحدة 2

أَسْتَعْمِلُ الْأَرْقَامَ لِتَكُونِ جُمْلَةُ الصَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{array}{r} 11 \quad \begin{array}{r} 53 \\ 43 \\ \hline 533 \\ \times 4 \\ \hline 2132 \end{array} \quad 12 \quad \begin{array}{r} 37 \\ 80 \\ \hline 370 \\ \times 8 \\ \hline 2960 \end{array} \end{array}$$

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَذْنَاهُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ C فِي بَعْضِ فَيْتَامِينِ. أَسْتَعْمِلُهُ فِي الْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (13-15):

الْفَاكِهَةُ	كَمِّيَّةُ فَيْتَامِينِ C فِي الثَّمَرَةِ (المِغ)
الْجَوَافَةُ	207
الْكِيُوِي	273
الْفَرَاوَلَةُ	89
الْبُرْتُقَالُ	70

13 أَقْدَرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ C فِي 4 ثَمَرَاتِ كِيُوِي. 1200

14 أَقْدَرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ C فِي 17 حَبَّةَ فَرَاوَلَةٍ. 1800

15 أَتِيَهُمَا يَحْتَوِي كَمِّيَّةً أَكْبَرَ مِنَ الْفَيْتَامِينِ: حَبَّةُ جَوَافَةٍ، أَمْ حَبَّةُ بُرْتُقَالٍ؟ حَبَّةُ جَوَافَةٍ

16 أَكْتُبُ عَدَدَيْنِ نَاتِجِ صَرْبِهِمَا 120، بِحَيْثُ يَتَكُونُ الْأَوَّلُ مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ، وَيَكُونُ مِنْ مَضَاعِفَاتِ الْعَشْرَةِ، وَيَتَكُونُ الْآخَرُ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ. 2×60 , 3×40 , 6×20 , 30×4

تدريب على الاختبارات الدولية:

17 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي نَاتِجِ صَرْبِهِ الْأَقْلُّ؟

(أ) 70×40

(ب) 14×40

(ج) 14×200

(د) 700×4

18 9×67 يُسَاوِي:

(أ) $(9 \times 7) + (9 \times 60)$

(ب) $9 \times 7 \times 60$

(ج) $(9 \times 7) + (9 \times 6)$

(د) $(9 \times 70) + (9 \times 60)$

19 يَوْجَدُ فِي حَدِيقَةٍ 14 صَفًّا فِي كُلِّ مِنْهَا 20 شَجَرَةً، زَرَعَ

الْبُسْتَانِيُّ 6 صُفُوفٍ إِضَافِيَّةً فِي كُلِّ مِنْهَا 20 شَجَرَةً،

فَكَمْ أَصْبَحَ مَجْمُوعُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَدِيقَةِ؟ 400

كتاب التمارين

الدَّرْس 2 تقدير نواتج الضرب

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

1 5×361 2000 2 6×472 3000 3 13×77 800

4 أختار من العمود الآتي عددين، يكون تقدير ناتج ضربهما العدد في العمود الأيسر:

ناتج الضرب	الأعداد
1500	3×493 493 , 4 , 588 , 6 , 3 , 321
2400	3×821 821 , 4 , 726 , 678 , 7 , 3

5 نقرأ نالا في اليوم 12 صفحة تقريبا من قصة، فكم صفحة نقرأ تقريبا في 18 يوما؟ 216

6 مسألة مُعَمَّدة الخطوات: المسافة الجوية بين مدينتي عمان والعقبة هي 286 km، تنطلق طائرة يوميا إلى العقبة وتعود إلى عمان، فأقدر المسافة التي تقطعها الطائرة في أسبوع. 4200

7 مسألة مفتوحة: أكتب عددين من منزلتين حاصل ضربهما 2400 تقريبا. 38 , 61

8 أكتب لا ينتمي: أكتشف المختلف وأبرز إجابتي.

9 أضع رقما مناسباً في ليكون الناتج التقريبي 2800.

12 × 44 11 × 38 18 × 19 16 × 28

18×19 لأن رقم الأحاد في الناتج 2 والباقي 8

684 × 438

16

الدَّرْس 1 الضرب في مضاعفات 10, 100, 1000

أجد ناتج ما يأتي ذهنيًا، وأذكر الطريقة التي استعملتها في إيجاد الناتج.

1 3×400 1200 (خاصية التوزيع) 2 4×80 320 (خاصية التوزيع) 3 9×5000 45000 (خاصية التوزيع)

4 أكمل الجدول أدناه، وأجد نواتج الضرب.

×	2	5	7	9
40	80	200	280	360
700	1400	3500	4900	6300
6000	12000	30000	42000	54000

5 يعمل رامي في شركة 8 ساعات في اليوم، فكم ساعة يعمل في 300 يوم؟ 2400

6 أضع عدداً مناسباً في:

$8 \times 90 = 720$

7 ترميز: عند ضرب عدد كلّي في عدد من مضاعفات 10, 100, 1000، أبرز لماذا يكون الناتج عدداً زوجياً. لأن رقم منزلة الأحاد في ناتج الضرب 0

8 تحدد: أكمل النمط:

20 , 40 , 80 , 160 , 320 , 640

15

الدَّرْس 3 الضرب في منزلة واحدة

أكمل الفراغات لأجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 $4 \times 252 = 4 \times (200 + 50 + 2)$ 2

$400 \quad 10 \quad 9$

6 $2400 \quad 60 \quad 54$

$6 \times 419 = 2400 + 60 + 54$

$= 2514$

أجد ناتج كل مما يأتي:

3 6×72 432 4 8×926 7408

5 يركض ماجد 355m كل يوم، فكم ميلاً يركض في 8 أيام؟ 2840

أضع إشارة (< أو > أو =) لأقارن ناتج الضرب في كل مما يأتي:

6 2×836 > 493×3 7 453×7 > 629×5

أكتب الرقم المفقود؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة:

8

9

17

كتاب التمارين

الدرس 4 ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين

أكمل نماذج المساحة لإيجاد ناتج الضرب في ما يأتي:

1	80	2
60	2800	120
5	400	10

2	10	9
40	400	2800
3	30	27

أجد ناتج كل مما يأتي:

3 $51 \times 85 = 4335$

4 $43 \times 82 = 3526$

5 نقار الخشب: بعض أنواع نقار الخشب يستطيع أن ينقر 15 نقرة تقريباً في الثانية، فكم يستطيع أن ينقر في 84 ثانية؟
1260

6 أضع الرقم المناسب في:

7
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 33 \\ \hline 162 \\ + 1620 \\ \hline 1782 \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 47 \\ \hline 245 \\ + 1400 \\ \hline 1645 \end{array}$$

9 نحل: أجد أصغر عدد فريقي يمكنني تكوينه، من ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين. $11 \times 11 = 121$

18

الدرس 5 خطوة حل المسألة (أنشئ جدولاً)

1 أنشئ: كتلة أحد الأغنياء (ابن الأسد) تبلغ 7 kg، وكتلة أحد

الأسود تصل إلى 30 ضعفًا، فكم كتلة الأسد؟



×	10 أضعاف	20 ضعف	30 ضعف
كتلة الأسد	$10 \times 7 = 70$	$20 \times 7 = 140$	$30 \times 7 = 210$

2 نجارة: يصنع تجار في الأسبوع 28 كرسيًا، فكم كرسيًا يصنع في 17 أسبوعًا؟ 467

3 أوراق: يتسع صندوق لحفظ الورق لـ 500 ورقة، فكم ورقة يكون في 6 صناديق؟ 3000

4 بلاط: يُنتج مصنع للبلاط 126 m^2 من البلاط في الساعة، فكم مترًا مربعًا يُنتج في 7 ساعات؟ 882



5 حيوانات بحرية: إذا كانت كتلة الحيتان الضخم 189 kg، وكانت كتلة الحوت

الأبيض تساوي 6 أمثال كتلة الحيتان، فما كتلة الحوت الأبيض؟ 1134

19

ورقة عمل رقم (1)

جد ناتج كل ممّا يأتي:

1 $3 \times 4 =$

2 $5 \times 1 =$

3 $2 \times 2 =$

4 $6 \times 3 =$

5 $9 \times 7 =$

6 $3 \times 5 =$

7 $4 \times 4 =$

8 $8 \times 2 =$

9 $6 \times 2 =$

10 $7 \times 3 =$

11 $5 \times 9 =$

12 $8 \times 4 =$

13 $2 \times 9 =$

14 $3 \times 6 =$

15 $4 \times 6 =$

16 $7 \times 6 =$

17 $9 \times 4 =$

18 $3 \times 8 =$

19 $2 \times 3 =$

20 $4 \times 5 =$

21 $2 \times 7 =$

22 $3 \times 7 =$

23 $8 \times 8 =$

24 $4 \times 7 =$

25 $9 \times 3 =$

26 $4 \times 0 =$

27 $5 \times 6 =$

28 $2 \times 4 =$

29 $7 \times 5 =$

30 $3 \times 3 =$

31 $9 \times 9 =$

32 $6 \times 6 =$

33 $4 \times 9 =$

34 $8 \times 6 =$

35 $5 \times 5 =$

36 $9 \times 8 =$