214 = 8

2)
$$8 \times \frac{1}{24} = \frac{1}{24}$$

2)
$$8 \times \frac{1}{24} = \frac{1}{24}$$
 3) $24 \times \frac{3}{4} = \frac{18}{124}$

4)
$$\frac{1}{2}$$
 $0 \cdot 16 =8$ 5) $25 \times \frac{2}{5} =6$ 6) $\frac{2}{3}$ $0 \cdot 36 =2$

5)
$$\frac{5}{25} \times \frac{2}{5} = ... \frac{10}{5}$$

7)
$$\frac{3}{4}$$
 $40 = \frac{30}{40} = \frac{30}{2} \times 28 = \frac{4}{2} \times 28 = \frac{20}{2} \times 24 = \frac{20}{2} = \frac{20}{2} \times 24 = \frac{20}{2} = \frac{20$

8)
$$\frac{1}{7} \times 28 = ...4$$

1) $\frac{1}{3} \times 19 = ...(6)$ +x +8 = 6

$$2)\frac{3}{5} \times \frac{8}{5} \times \frac{1}{2}$$

قدر ناتج عل مما یلی:

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1$

4)
$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{7} = ... \bigcirc$$

$$3 \times 3 = 9$$

 $3 \times 3 = 9$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 6 = 18$$

8)
$$6\frac{4}{5} \times 5\frac{7}{8} = \frac{42}{42} = 9)\frac{2}{3} \times 13 = \frac{8}{42}$$

 $7 \times 6 = 42$ $3 \times 12 = 8$

$$9)\frac{2}{3} \times 13 = 8$$

$$11)\frac{7}{8} \times \frac{1}{9} = ...$$

12)
$$\frac{1}{4} \times \frac{8}{9} = \dots$$

1-x32 = 16

- X34 = 17

ظللل النماذج لإيجاد ثانج كل ضرب مما يلي. اكتب في ايسط صورة:

$$3.4 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$4.4 \times \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{3}$$

$$5. \frac{2}{3} \times 5 = \boxed{3 \frac{1}{3}}$$

6.
$$3 \times \frac{2}{3} = 2$$

1)
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{12}}{12}$$

$$2)\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$3)\frac{3}{5}\times\frac{1}{3}=\frac{1}{2}$$

$$4)\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$$

5)
$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{25}$$

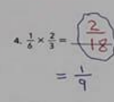
$$6)\frac{3}{5}\times\frac{3}{4}=\frac{9}{20}$$

7)
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1 + 1}$$

$$8)\frac{3}{4} \times \frac{5}{12} = ... \underbrace{5}_{1.6}$$

$$9)\frac{3}{5}\times\frac{5}{6}=\frac{1}{2}$$

طلل النماذج لإيجاد كل ناتج ضرب مما يلي:





$$5. \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \underbrace{\frac{3}{15}}$$
$$= \underbrace{\frac{1}{5}}$$

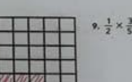


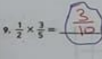
6.
$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{24}$$

7.
$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20}$$



$$a. \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{25}$$

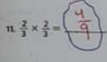






10.
$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{20}$$







 $\frac{5}{9}$ cm وجد مساحة مستطيل طوله $\frac{3}{4}$ cm وعرضه $\frac{3}{4}$

1x5 = 3 x 5 = vien x d = = = = = 1.

Scanned by CamScanner

- Ab it is single from $\frac{2}{5} \times 2$:

(1) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac$

- مع ميرة أربع فطائر . قسمت كل فطيرة إلى ست قطع, فكم عند القطع الكلية التي ستحصل عليها :

 $4 \times \frac{1}{6} = \frac{24}{6.5}$ $4 \div 6.4$ $4 \times \frac{1}{6}.5$

- قضى محمود $\frac{1}{6}$ يومه في العناية بحوض الزهور و قضى $\frac{2}{6}$ وقته في إضافة السماد. فإن كسر اليوم الذي قضاه محمود في إضافة السماد يساوي : $\frac{1}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{1 \times 1}{8 \times 2} = \frac{1}{8 \times 2}$

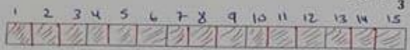
4.5 ع. 4

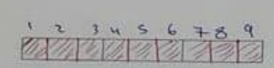
- اشترت ميرة العابأ رملية ثمنها الأصلي AED20 . وقد حصلت على خصم $\frac{1}{4}$ من إجمالي السعر . فما مقدار ما وفرته :

ب. AED 80 . ق AED 1

AED 5 .1

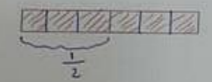
استخدم النموذج لإيجاد + 5 :





استخدم النموذج لإيجاد + 3 9= - 1531

استخدم النموذج لإيجاد $3 \div \frac{1}{2}$ الحوال = خ



اوجد ناتج كل معا يلى :

1)
$$5 \div \frac{1}{2} = \frac{5 \times 2}{1} = \frac{10}{10}$$
 2) $4 \div \frac{1}{3} = \frac{4 \times 3}{10} = \frac{12}{10}$

2)
$$4 \div \frac{1}{3} = \frac{4 \times 3}{12} = \frac{12}{12}$$

3)
$$\frac{1}{3} \div 7 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{21}$$
 4) $\frac{2}{3} \div 2 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$

$$4)\frac{2}{3} \div 2 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$5)\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{3}{2}}{2}$$

$$5)\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{2}{4}}{2} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{2}{4}}{2} = \frac{\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}}{2} = \frac{\frac{5}{6} \div \frac{5}{3}}{2} = \frac{\frac{5}{6} \times \frac{3}{4}}{2} \times \frac{3}{5}$$

$$7) 2\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{6} = \frac{17}{6} \div \frac{13}{6} = \dots$$
 8) $13 \div 2\frac{1}{6} = \dots$

8)
$$13 \div 2\frac{1}{6} =$$

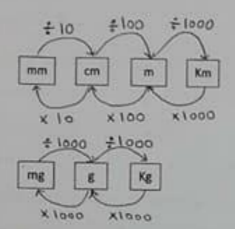
$$\frac{17}{6} \times \frac{6}{13} = \frac{17}{13}$$

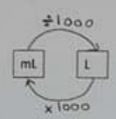
$$= 13 \div \frac{13}{6}$$

$$=(1\frac{13}{13})^{6} = 1\frac{1}{3} \times \frac{6}{15}$$



للخيص رياضيات الوحدة 11+11 - فصل ثالث





حوَّل كل مما يلي :

4m = <u>4 × 10 0</u> = <u>4 0 0</u> cm	2 Km =2 x\00000 = 2.00000 cm
5m = .5 <u>+ 1000</u> = 0.005 Km	5000 cm = .5000 ÷ 100000
9m = 9 x \000 = 9000 mm	20000mm =20000 = 1000000 Km = 0.02 Km
7m= 7 × 100= 700 cm	3mm = 3 +\000 = 0.003 m
60m =m	500 g = .500 ÷1000 = 0.5 Kg
43 cm = <u>43 -100 = 0-43</u> m	8Kg = <u>8x\000 = 2000</u> g
8cm = 8-100 = 0.08 m	7Kg = 7x1000 = 7000 g
15mm = \5 -\400 = 0-015 m	9000 g = 9000 ÷ 1000 = 9 Kg

3m = .3.x\000 = 3000	60 g =69.1.40.0
5m =5.X\00 = 5.00	5g = Kg
9000 mL = .9.0.0 \ 2000 = .9 L	8L = 8X1000 = 8000 mL
8m =8 -1000 = .0:008 Km	2 L = 2 X \\0.9 = 200 0 mL
500mm = <u>Seq ÷ log q = o</u> ·S m	1000 mL =\300 = \1000 = \1L
40 cm =4 o ±4 o m	800 mL = 800 = 1000 = 0.8 L
30Km = .3.e.X.\\\ 20.000	60 mL = .60 ± 1000 = 0.06 L
500m = <u>500 ± 1000</u> = <u>0-5</u> Km	70 L = 70 X 1000 = 70000 mL

استخدم القيم المرجعية لإختيار وحدات القياس لكل مما يلي:

1. كتلة كرسى كيلوجراج ... 2. كتلة الجنب جراح ...

طول شاهنة صغيرة معنيرة معن

5. المسافة من عجمان إلى دبي كيابي متيمي 6. سعك الـ CD . ماسيم

السف الداسراي	acqua Reminer J. Acqua	Sear & per Caracity
<u>Boo</u> = 1	8m := 3	# قارن بوضع اشارة > او < ا
1) 9m 800 cm		700 cm 700 = 7 m
4x ₩00 = 4000 ₩ 3) 4km 950 m	4) 90 cm	9 mm
6.3 6x\000 0 = 360 mL 5) 0.36L 420 mL	6) 76mL (
82 x 1000 = 82000 ML 7) 82 L S 823 mL	8) 260 mL (0.26 X\000 = 260 = 0.26 L
9) 2500 g (=) 2.5 Kg	10) 3 Kg 3x1000= 30	
		# أجب عن الأسللة التالية :
	، كم يبلغ طولها بالسنتومترات ٢	 يبلغ طول شاهنة حوالي 8m
8 x 1 o	0 = 800 Cm	
	300 ، كم يبلغ طولها بالمئر ؟	2. يبلغ طول طاولة حوالي cm (
300 4	100 = 300 =	- 3 m
200-10	اتها بالكيلوجرام ؟ = <u>كونخ</u> = 000	3. تبلغ کلهٔ تنامهٔ 200 g ما کله 2 م م ح م کاه
	ته بالجرام ؟	4. تبلغ كتلة صندوق 4kg ، ما كتل
	کے ۱۹۵۰ = ۲۰۰۰ اسعتها بالعلیاتر ا	5. سعة قارورة L 20 من الماء، م
2e X	1000 - 20000	mL
	، باللتر ٢	6. سعة وعاه 5000 mL كم سعته
5000	- 1000 - 5da	10 = 5 = 5

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

م المتري:	في النظاء	قياس شائعة	ليست وحدة	- اي مما يلي ا
-----------	-----------	------------	-----------	----------------

أ. المليجرام ب. الجرام د. الأونسة

صاياتي ـ اي عملية مميلي تكون مطلوبة لتحويل وحدة أكبر إلى وحدة أصخر :

ا الجمع (ب الضرب) ج الطرح د القسعة

- قاس أحمد كثلة صندوق فوجدها 2600 جرام، ما مقياس كثلة هذا الصندوق بالكيلوجرام :

ا. 26 كيلوجرام ب. 260 كيلوجرام ع. 2.6 كيلوجرام ب. 260 كيلوجرام ع. 2.6 كيلوجرام كيل

- إذا كان الرطل الواحد يعادل 0.5 كيلوجرام، فكم عدد الكيلوجرامات التي تعادل 3 أرطال :

ا. 1.5 كيلوجرام ب. 15 كيلوجرام . ج. 6 كيلوجرام ك. ا = 5 ، 0× 3

- لدى ميرة قط عمرُ أ عشرة أعوام ، ماذا تتوقع أن تكون كتلة هذا القط :

ا. 4 جرامات ب. 4 مليجرام ع. 4 كيلوجرام

- لدى ريماس إبرة، ماذا تتوقع أن تكون كتلة هذه الإبرة :

ا. 4 جرامات (ب. 4 ملوجرام) ج. 4 كيلوجرام

- لدى ياسمين خاتم من الذهب ، ساذا تتوقع أن تكون كتلة هذا الخاتم :

(ا. 4 جرامات) ب. 4 مليجرام ج. 4 كيلوجرام

- يحمل عامل صخرة ثقيلة ، ماذا تتوقع أن تكون كتلة هذه الصخرة :

ا. 14 جرامات ب. 14 مليجرام ج. 14 كيلوجرام

- أي القياسات أدق لقياس طول طاولة :

اً السنتيمتر ب المتر ح العليمتر د الكيلومتر

د. الكيلومتر

(د الكيلومتر

الى القياسات أدق لقياس طول قلم الرصاص :

ب المتر

ا السنتيمتر)

- أي القياسات أدق لقياس المسافة بين مدينتين :

ج. العليمتر ب. المتر

أ السنتيمتر

- عدد المليلترات الموجودة في 5 لنر هو = 5000 -

ج. 50 مليلتر

ا. 5000 مايلتر ب. 500 مايلتر

- عدد الجرامات الموجودة في 8 كيلوجرام هو : - 0000x

ب. 800 جرام

ا. 80 جرام

(ع. 8000 جرام

ج. المليمتر

- وحدة مترية لقباس الكتلة هي :

ج الكيلوجرام

ب المتر

أ اللتر

- وحدة مترية لقياس الطول هي :

ج الكيلوجرام

(ب المتر)

ا اللتر

وحدة مترية لقياس حجم السوائل هي :

ج. الكيلوجرام

ب المتر

(1. Illic)

- يبلغ عنق بحيرة 1700 متر، ما قياس هذا العنق بالكيلومتر: ١٦ = ١٦ = ١٩٥٠ متر، ما قياس هذا العنق بالكيلومتر: ١٦ = ١٩٥٠ متر، ما قياس هذا العنق بالكيلومتر:

ا. 17 كىلومتر (ب. 1.7 كىلومتر) ج. 170 كىلومتر

- ما هي الكنية الأصغر في كل مما يلي :

ج. 20000000 مليجرام

(ب. 320 جرام)

ا. 3.2 كيلوجرام

د الكيلومتر

ج المليمتر

ب المتر

ا السنتيمتر

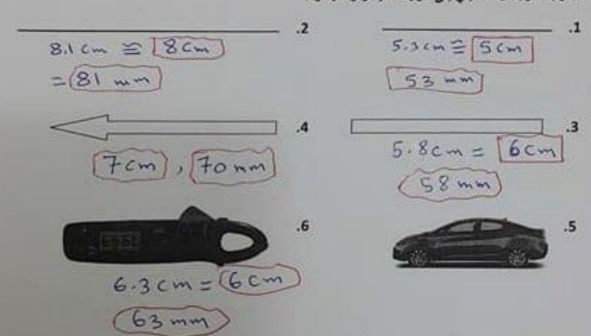
لدى أحمد مسطرة محددة بعلامات الملليمترات وشريط قياس محدد بعلامات السنتيمترات، أي أداة قياس ستعطى قياساً أدق ؟

المطمة أدت ودن المارة احد من النتر .

- قاس عبيد ارتفاع نظارته ليجده 13 سنتيمتراً ، بينما قاس عدنان نفس النظارة ووجد أن ارتفاعها ببلغ 132 ملليمتراً ، أبهما استخدم قياساً أدق ؟

عدان أرق المليتر أقل من النير .

أوجد طول كل مما يلي إلى أقرب سنتيمتر وملليمتر :



ارسم قطعة مستقيمة بكل طول من الأطوال التالية :

2) 105 ملليمترات

1) 3 سنتيمترات

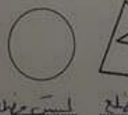


عيس الوحدة 12:

أكمل الجدول التلى بما يتاسب

عد الأضلاع	غير منتظم	منتظم	فينتع
3	Δ	Δ	<u> </u>
ч			يباعي الأضلاع
5			غماسي الأضلاع
6	\sum	\bigcirc	سداسي الأشيلاع
8	5		ثمثى الأشلاع

عل الأشكال الثالية مضلعات مع ذكر السبب:



every stead المن الطح المنموات المستعدة تتكون من مَعَالِمَة مَعْجُ وسَعَيْدَ





21:22 الله منا in will 11 وطع مسعنة الانتقافير



die mul حقاقه



seal think the sh which shirts Solice II Solice II and

والكر اسم كل مضلع . هند ما إذا كان بيدو أنه منتظم أم غير منتظم :



ساعوالاضدع عرشاء

philipping Estimate philipping







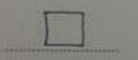
المناويدي منظم والمدوني عبر المذيديدي المناويدي المناويدي المناويدي

ارسم كل مضلع فيما يلي :

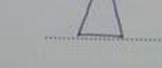
3. رياعي الأسلاع، منتظم

2 خماس الأضلاع ، غير منتظم

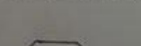
1. مثلث، غير منظم



5. مثلث ملكظم

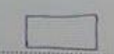


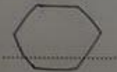
4. رباعي الأضلاع، غير منتظم



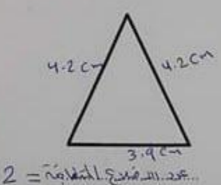
6. سناسي الأضلاع، منتظم

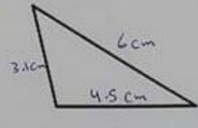






قِس أضلاع كل مثلث إلى أقرب جزء من عشرة من السنتيمتر، ثم اذكر عدد الأضلاع المتطابقة :







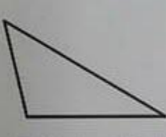
عدر النفيري المتفاقية = 0

عد الناع الكانية = 3.

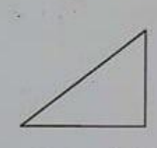
قِس زوايا كل مثلث إلى أقرب درجة، ثم اذكر عدد الزوايا الحادة أو القائمة أو المنفرجة :



3 ذوا با حادة

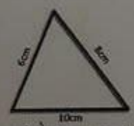


زادية منعرجة وناويتين عادتان



ناوية عَاثَمَة مِنَاوِيَهِنَ حادثهن

صنَّف المثلثات التالية حسب أطوال أضلاعها، وحدد عدد الأضلاع المتطابقة :

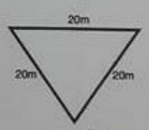


شاث ختلن المفهري



مثلث شيري السايين

عد الأضلاع المنطابلة :



شك مساويه العلاج

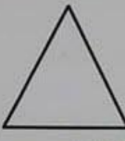
عدد الأضلاع المتطابقة :



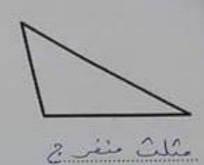
ي صنَّف المثلثات التالية حسب زواياها :

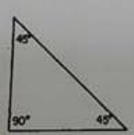


شلث مائم النادية

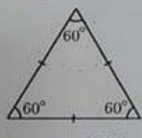


ملک ماد

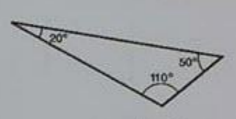




شات عائم



مثلث ماد



2. via 212

ارسم كل مما يلي :

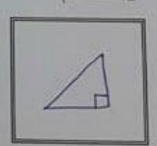
3. مثلث متساوي الساقين



2. مثلث متساوي الأضلاع



1. مثلث قاتم



ج. جبيع أضلاعه مختلفة

ج. جميع اضلاعه مختلفة

(ع جديع اضلاعه مختلفة)

ج احدى زواياه منفرجة

ج احدى زواياه منفرجة

رج. احدى زواياه قياسها أكبر من 90°

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل معا يلي :

- المثلث متساوي الأضلاع هو مثلث له :

ب. ضلعين متطابقين

(ا. 3 اشلاع متطابقة)

- المثلث متساوى الساقين هو مثلث له :

(ب. ضلعين متطابقين

اضلاع متطابقة

- المثلث مختلف الأضلاع هو مثلث له :

ب ضلعین متطابقین

ا 3 أضلاع متطابقة

- المثلث الحاد هو مثلث :

أ احدى زواياه قياسها 900

- المثلث القائم هو مثلث :

ب. جميع زواياه قائمة

ب جميع زواياه حادة

ا. احدى زواياه قياسها 90°

- المثلث المنفرج هو مثلث :

ب جميع زواياه قياسها أكبر من900

ا ددی زوایاه قیاسها 90°

- المثلث الحاد هو مثلث :

ا جميع زواياه قياسها أقل من 90° ب. احدى زواياه قياسها أقل من 90° ج احدى زواياه قياسها 90°

- الشكل الذي له 4 أضلاع متطابقة و 4 زوايا قائمة هو :

ب, شبه المتحرف

ا المستطيل

- المضلع المنتظم هو مضلع له :

ا اضلاع متطابقة فقط ب أضلاع مختلفة

ج المربع

ج أضلاع متطابقة وزوايا متطابقة

لائمة هو :	من متقابلين متطابقين وجميع زواياه ا	هي الذي فيه كل مشاه
ج. المربع	ب ثبه النتوف	Charlete
ن نقطة معلومة ;	ط في المستوى وتبعد المسافة ذاتها ع	. مجموعة من جميع النقار
ج. المثلث	رب الدائرة	ا المربع
	باها على الدائرة :	- قطعة مستقيمة يقع طرة
ج. الوتر	ب, نصف القطر	ا القطر
	عى:	- المسافة حول الدائرة تم
ج. القطر	ب المحرط	أ. المساحة
	ِ الدائرة يسمى :	- الوتر الذي يمر بمركز
ج. الوتر	ب, نصف القطر	اً القطر
	ن المركز حتى الدائرة :	- قطعة مستقيمة ثمند مر
ج. الوثر	(ب نصف القطر)	ا التطر
اوي :	رها 8m ، سيكون طول قطرها يس	- دائرة طول نصف قط
8m .g	16m. 🖵	4m .l
19	24cr ، سيكون تصف قطر ها يساوع	. دائرة طول قطر ها n
24cm .c	ب. 48cm	12cm.l
	انت r=3m فإن قيمة d تساوي :	- في دانرة معينة إذا ك
6m .c	ب, 1.5m	3m .l

. في دائرة معينة إذا كانت d =14m فإن قيمة r تساوي :

7m .

14m .

24m .-

- أي مما يلي ليس نصف قطر للدائرة المبيئة :

CE .

CD .

DB .-

AD 1

- ضع دائرة حول الشكل الذي لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى :

2.71 51 00 3- 32 11 هم الاضادع المتلفاطمة

- ضع دائرة حول رباعي الأضلاع الذي ليس له كُل سمات متوازي الأضلاع :

د شبه المنحرف

ج المربع ب المعين المستطيل

- ضع دائرة حول رياعي الأضلاع الذي له كُل سمات المعين !

د. شبه المتحرف

(ع المربع

Les Contract

ا المستطول

مظلع رباعي فيه الأضلاع المتقابلة متوازية ومتطابقة ;

ج متوازي الأضلاع

أ. مثلث متساوي الأضلاع ب مضلع منتظم

اذكر اسم كل رباعيات الأضلاع التي لها الصفات المعطاة :

ا الأضلاع المتقابلة متوازية : حوادك الد ملد ج

ب اربع زوایا قائمة : صفاع الم

ج زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة المتوازية : بُنْسُمِ السَّمِ

د اربعة اضلاع متطابقة : ... حسي المستحد المستحد

الرية و المسلمة والمسلمة المسلمة المس

اضرب. اكتب في أبسط صورة:

1)
$$4\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{4} = \frac{21}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{17}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{13}{5} \times \frac{31}{8} = \frac{403}{40}$$

$$3) 2\frac{4}{5} \times 6\frac{1}{8} = \frac{14}{5} \times \frac{49}{5} = \frac{343}{20} \times 4) 3\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{18}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{18}{20}$$

5)
$$1\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}}{3} = \frac{\frac{8}{3} \times \frac{2}{3}}{9} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{21}{3}}{6} = \frac{\frac{21}{2} \times \frac{21}{3}}{2} = \frac{\frac{21}{2$$

(intil 8 (into)

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- إن ناتج ضرب 2× مو:

(ب اقل من 1 ج يساوي 1

ا. اکبر من 1 جي لا ×

- إن ناتج ضرب 1 ×4 هو ;

ج. يساوي 1

(الكبر من 1 ب أقل من 1

- إن ناتج ضرب 1 ×3 هو :

ج. يساوي 1

ب أقل من 1

الكبر من 1

العدد الكلي - على ناتج ضرب 3 × 8 :

ا. اكبر من العدد الكلي ب اصغر من العدد الكلي ج. يساوي العدد الكلي

لدن ہے اخل من آ