

المرحلة الأساسية للصفوف (4-5)
الفصل الدراسي الأول 2022 - 2023

حل كتاب التمارين:

حل صفحة 20

أجد ناتج القسمة:

1 $360 \div 9 = 40$ 2 $6000 \div 3 = 2000$

3 أصل بين عمليتي القسمة ونتائجها:

$480 \div 8$	900
$4500 \div 5$	60
$180 \div 3$	500
$3500 \div 7$	

6 قراءة: قرأ مهنتاً 210 صفحات من كتاب في أسبوع. كم صفحة قرأ في اليوم، إذا كان يقرأ في كل يوم العدد نفسه من الصفحات؟

$210 \div 7 = 30$
صفحة

كتاب القارین ص 22

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{r} 045 \\ 9 \overline{) 3485} \\ \underline{-36} \\ 45 \\ \underline{-45} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{r} \times 016 \\ 7 \overline{) 112} \\ \underline{-7} \\ 42 \\ \underline{-42} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \begin{array}{r} \times 084 \\ 4 \overline{) 336} \\ \underline{-32} \\ 016 \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \begin{array}{r} \times 147 \\ 3 \overline{) 441} \\ \underline{-3} \\ 14 \\ \underline{-12} \\ 021 \\ \underline{-21} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \begin{array}{r} \times 367 \\ 2 \overline{) 734} \\ \underline{-6} \\ 13 \\ \underline{-12} \\ 014 \\ \underline{-14} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \begin{array}{r} \times 112 \\ 8 \overline{) 896} \\ \underline{-8} \\ 09 \\ \underline{-8} \\ 16 \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \begin{array}{r} \times 173 \\ 4 \overline{) 692} \\ \underline{-4} \\ 29 \\ \underline{-28} \\ 012 \\ \underline{-12} \\ 00 \end{array} \end{array}$$

سعة حرارية 173

6 $896 \div 8$

7 أَكْتُبِ الرَّفْعَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} 89 \\ 5 \overline{) 445} \\ - 40 \\ \hline 45 \\ - 45 \\ \hline 0 \end{array}$$

9 أَسْتَعْمِلُ نَمُودَجَ الْمَسَاحَةِ لِإِجَادَةِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ :

$$1) \begin{array}{r} \times 9 \\ 8 \overline{) 79} \\ - 72 \\ \hline 07 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \times 14 \\ 4 \overline{) 58} \\ - 4 \\ \hline 18 \\ - 16 \\ \hline 02 \end{array}$$

23 د

$$3) \begin{array}{r} \times 110 \\ 9 \overline{) 995} \\ - 9 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 05 \\ - 05 \\ \hline 05 \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} \times 35 \\ 7 \overline{) 247} \\ - 21 \\ \hline 037 \\ - 35 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} \times 112 \\ 6 \overline{) 675} \\ - 6 \\ \hline 07 \\ - 6 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 03 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} \times 32 \\ 5 \overline{) 164} \\ - 15 \\ \hline 014 \\ - 10 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$1) \begin{array}{r} \times 203 \\ 3 \overline{) 611} \\ - 6 \\ \hline 011 \\ - 9 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \times 107 \\ 2 \overline{) 215} \\ - 2 \\ \hline 015 \\ - 14 \\ \hline 01 \end{array}$$

24 د

$$3) \begin{array}{r} \times 100 \\ 9 \overline{) 902} \\ - 9 \\ \hline 002 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

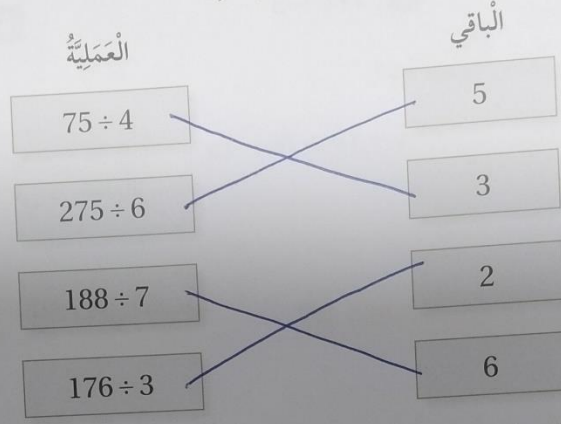
$$4) \begin{array}{r} \times 100 \\ 8 \overline{) 803} \\ - 8 \\ \hline 003 \\ - 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} \times 108 \\ 5 \overline{) 542} \\ - 5 \\ \hline 042 \\ - 40 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} \times 108 \\ 7 \overline{) 756} \\ - 7 \\ \hline 056 \\ - 56 \\ \hline 00 \end{array}$$

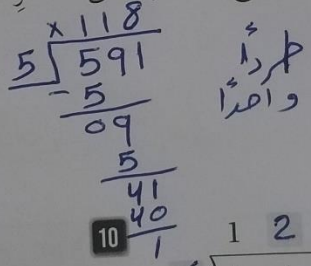
- 1 $79 \div 8 =$ 2 $58 \div 4$ 3 $995 \div 9$
 4 $247 \div 7 =$ 5 $675 \div 6 =$ 6 $164 \div 5$

7 أصل بين العمليَّة وباقي القسمة (من دون إجراء عمليَّة القسمة):

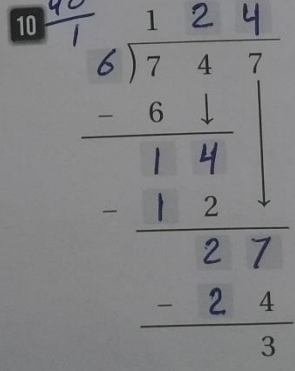
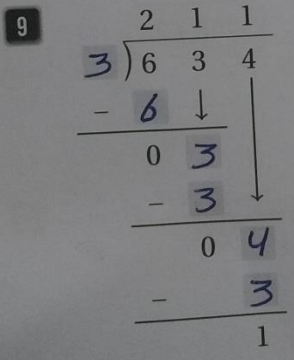


ملحوظة: توجد إجابة واحدة فقط لكل مسألة.

8 جمعيَّات خيريَّة: أرادت جمعيَّة خيريَّة توزيع 591 طردًا على الأسر الفقيرة في 5 مُدنٍ بالتساوي. كم طردًا يتبقي لديها؟



أكتب الرقم المناسب في:



(25,0)

$$1) 20 \div (10 - 5) =$$
$$20 \div 5 = \boxed{4}$$

$$2) 10 - (8 - 3) =$$
$$10 - 5 = \boxed{5}$$

$$3) 4 \times (12 - 9) =$$
$$4 \times 3 = \boxed{12}$$

$$4) (10 - 8) \times (9 \div 3) =$$
$$2 \times 3 = \boxed{6}$$

$$9) (20 \div 2) + 3 =$$
$$10 + 3 = 13$$

1 قابليّة القِسْمَةِ على 2, 3, 5, 10

1

الدَّرْس

1 أَحْوَطُ الأَعْدَادَ الَّتِي تُقْبَلُ القِسْمَةَ على 2 في ما يَأْتِي:

1235 308 765 560 914 367 241

2 أَحْوَطُ الأَعْدَادَ الَّتِي تُقْبَلُ القِسْمَةَ على 3 في ما يَأْتِي:

4321 752 324 621 587 321 490

3 أَحْوَطُ الأَعْدَادَ الَّتِي تُقْبَلُ القِسْمَةَ على 5 أو على 10 في ما يَأْتِي:

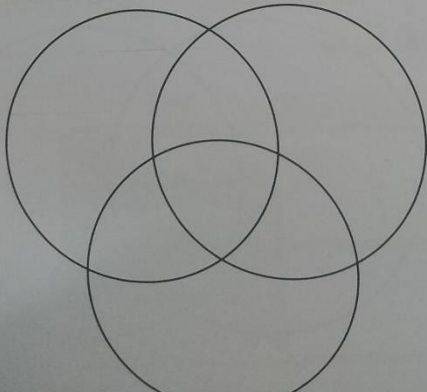
1253 795 680 336 155 70 91

4 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، يُقْبَلُ القِسْمَةَ على 2, 3, 5, 10. 30 أو 60

5 أَكْتُبْ الأَعْدَادَ الآتِيَةَ فِي المَكَانِ المُنَاسِبِ مِنَ الشَّكْلِ الآتِي:

تَقْبَلُ القِسْمَةَ على 2.

تَقْبَلُ القِسْمَةَ على 3.



14	75	12
24	98	125
25	110	30
45	160	100
51	342	256
66	360	123
70	831	225