



دَوْلَةُ لِيْبِيَا

وَزَارَةُ التَّعْلِيمِ

مَرْكَزُ الْمَنَاحِجِ التَّعْلِيمِيَّةِ وَالْبَحْثِ التَّرْوِيَّةِ

الرِّيَاضِيَّاتِ

لِلصَّفِّ الخَامِسِ

مِنْ مَرَّحَلَةِ التَّعْلِيمِ الْأَسَاسِيِّ

الاسبوع الثالث

المدرسة الليبية بفرنسا - تور

العام الدراسي 1441 / 1442 هجري
2020 / 2021 ميلادي



الأعداد الكليّة (2)

2

1 الضرب في عشرات، مئات، آلاف

الضرب في 10

1 10×7 يعني 7 مجموعات من 10



$$70 = 10 \times 7$$

بالمثل

$$360 = 10 \times 36$$

$$1580 = 10 \times 158$$


ب ما قيمة 10×4108 ؟

ج ا ضرب .

- 2 10×8
- 4 10×63
- 6 10×53
- 8 10×7682

- 1 10×6
- 3 10×45
- 5 10×153
- 7 10×2876

الضرب في عشرات



$10 \times 2 = 20$

$10 \times 2 \times 12 = 20 \times 12$ **د**

$10 \times 24 =$

$240 =$

بالمثل

$10 \times 3 \times 723 = 30 \times 723$

$10 \times 2169 =$

$21\ 690 =$

كَمْ يُسَاوِي 40×8145 ؟ **هـ**

اضرب. **و**

$10 \times 8 \times 307 = 80 \times 307$ **2**

$10 \times 4 \times 62 = 40 \times 62$ **1**

$\square =$

$\square =$

90×1970 **5**

50×274 **4**

60×31 **3**

الضرب في 100 أو 1000

$700 = 100 \times 7$ **ز**

$36\ 00 = 100 \times 36$

$15\ 800 = 100 \times 158$

كَمْ يُسَاوِي 100×4253 ؟ **ح**

اضرب. **ط**

100×9670 **3**

100×615 **2**

10×27 **1**

$$7000 = 1000 \times 7 \quad \text{ى}$$

$$36\,000 = 1000 \times 36$$

$$158\,000 = 1000 \times 158$$

كَمْ يُسَاوِي 1000×4253 ؟ ك

لِضْرِبْ . ل

$$1000 \times 5346 \quad \text{3} \quad 1000 \times 487 \quad \text{2} \quad 100 \times 18 \quad \text{1}$$

الضرب في المئات أو الآلاف

$$100 \times 3 \times 17 = 300 \times 17 \quad \text{م}$$

$$100 \times 51 =$$

$$5100 =$$

بالمثل

$$100 \times 5 \times 936 = 500 \times 936$$

$$100 \times 4680 =$$

$$468\,000 =$$

كَمْ يُسَاوِي 800×6007 ؟ ن

سِضْرِبْ . س

$$100 \times 7 \times 123 = 700 \times 123 \quad \text{2} \quad 100 \times 4 \times 72 = 400 \times 72 \quad \text{1}$$

$$\text{ } =$$

$$\text{ } =$$

$$900 \times 6455 \quad \text{5} \quad 800 \times 932 \quad \text{4} \quad 500 \times 81 \quad \text{3}$$

$$1000 \times 3 \times 17 = 3000 \times 17$$

$$1000 \times 51 =$$

$$51\,000 =$$

بالمثل

$$1000 \times 5 \times 936 = 5000 \times 936$$

$$1000 \times 4680 =$$

$$4\,680\,000 =$$

ع

كَمْ يُسَاوِي 9000×807 ؟

اضْرِبْ .

ف

ص

$$1000 \times 6 \times 18 = 6000 \times 18 \quad 2$$

$$\square =$$

$$3000 \times 654 \quad 5$$

$$1000 \times 5 \times 6 = 5000 \times 6 \quad 1$$

$$\square =$$

$$8000 \times 905 \quad 4$$

$$4000 \times 73 \quad 3$$

قَرِّبْ 632 وَ 26 لِأَقْرَبِ مِائَةٍ وَعَشْرَةٍ عَلَى التَّرْتِيبِ .

$$600 \approx 632$$

$$30 \approx 26$$

قَدِّرْ 26×632 .

$$30 \times 600 \approx 26 \times 632$$

$$10 \times 3 \times 600 =$$

$$10 \times 1800 =$$

$$18\,000 =$$

ق



$$60 \approx 57$$

قَدِّرْ قِيَمَةَ 57×128

$$\square \approx 128$$

$$60 \times \square \approx 57 \times 128$$

$$10 \times 6 \times \square =$$

$$10 \times \square =$$

$$\square =$$

قَدِّرْ .

ش

$$62 \times 511 \quad 3$$

$$246 \times 35 \quad 2$$

$$15 \times 702 \quad 1$$

ت باعَتْ سَعَادُ 1215 عُلْبَةَ مَلَاعِقَ لَدَائِنِيَّةٍ فِي مَرْكَزِ التَّسَوُّقِ . يُوجَدُ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ 26 مِلْعَقَةً .



قَرِّبِ 1215 وَ 26 لِأَقْرَبِ
أَلْفِ وَعَشْرَةِ عَلَي التُّرْتِيبِ

$$1000 \approx 1215$$

$$30 \approx 26$$

قَدِّرْ عَدَدَ الْمَلَاعِقِ الَّتِي بَاعَتْهَا .

$$30 \times 1000 \approx 26 \times 1215$$

$$10 \times 3 \times 1000 =$$

$$10 \times 3000 =$$

بَاعَتْ حَوَالِي 30 000 مِلْعَقَةً .

ث قَدِّرْ قِيَمَةَ 56×1238

$$\begin{array}{r} \square \times \square \times 1000 \approx 56 \times 1238 \\ \square \times \square \times 1000 = \\ \square \times \square = \end{array}$$

خ قَدِّرْ .

$$439 \times 67 \quad 2$$

$$41 \times 2065 \quad 4$$

$$38 \times 99 \quad 1$$

$$32 \times 9281 \quad 3$$



هَيَّا نَعْمَلْ مَعًا!

اعْمَلْ ضِمْنَ فَرِيقٍ ثِنَائِيٍّ .

$$1 \text{ كم} = 1000 \text{ م} \quad 1 \text{ م} = 100 \text{ سم} \quad 1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل}$$

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم} \quad 1 \text{ س} = 60 \text{ د} \quad 1 \text{ د} = 60 \text{ ث}$$

حَوِّلِ الْآتِيَّ .

$$1 \quad 4 \text{ ل} = \square \times 4 = \square \text{ مل}$$

$$2 \quad 23 \text{ م} = \square \text{ سم}$$

$$3 \quad 216 \text{ كم} = \square \text{ م}$$

$$4 \quad 71 \text{ كجم} = \square \text{ جم}$$

$$5 \quad 10 \text{ س} = \square \text{ د}$$

$$6 \quad 3 \text{ د} = \square \text{ ث}$$

تَدْرِيب 1