

حل أسئلة كتاب التمارين

قسمة الكسور العشرية

إذا كان $69 = 5 \div 345$ ، فأَيُّ العِبَارَاتِ الآتِيَةِ صَحِيحَةٌ:

1 $34.5 \div 5 = 6.9$ صحيحة

2 $345 \div 0.5 = 6.9$ غير صحيحة

3 $34.5 \div 0.5 = 69$ صحيحة

4 $3.45 \div 0.05 = 0.069$ غير صحيحة

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

5 $7.8 \div 3 = 2.6$

6 $42 \div 0.7 = 60$

7 $0.42 \div 0.5 = 0.84$

8 $0.0261 \div 0.03 = 0.87$

9 $0.756 \div 2.1 = 0.36$

10 $19.04 \div 3.4 = 5.6$

أَجِدْ الرَّقْمَ الْمَفْقُودَ فِي كُلِّ عَمَلِيَّةِ قِسْمَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

11
$$\begin{array}{r} 1.79 \\ 4 \overline{) 7.16} \end{array}$$

12
$$\begin{array}{r} 1.34 \\ 6 \overline{) 8.04} \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 1.38 \\ 7 \overline{) 9.66} \end{array}$$

14
$$\begin{array}{r} 1.45 \\ 7 \overline{) 10.15} \end{array}$$

أَسْتَعْمِلُ الأَعْدَادَ: 0.05, 0.4, 0.9, 3.2, 35.1 لِمِلْءِ الفَرَاغِ فِي كُلِّ مِنَ الجُمَلِ الآتِيَةِ:

15 $18.5 \times \dots\dots\dots = 7.4$

16 $39 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

17 $\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = 64$

منهاجي



18 كُرَّةُ سَلَّةٍ: اشْتَرَكَ 3 أَصْدِقَاءَ فِي شِرَاءِ سَلَّةٍ لِلْعِبَّةِ كُرَّةِ السَّلَّةِ، وَدَفَعَ كُلُّ مِنْهُمْ نَفْسَ الْمَبْلَغِ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ

السَّلَّةِ 34.8 JD، فَكَمْ دِينَارًا دَفَعَ كُلُّ مِنَ الأَصْدِقَاءِ؟

$34.8 \div 3 = 11.6$ ، إِذَنْ يَدْفَعُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ 11.6 JD

$$\frac{51.84}{1.8}$$

19 إِذَا كَانَ $\blacktriangle = 2.52 \div 1.4 = \blacksquare$ ، $3.6 \times 14.4 = \blacktriangle$ ، فَمَا قِيَمَةُ \blacktriangle ؟