

# حل أسئلة كتاب التمارين

## ضرب الكسور العشرية

إذا كان  $318 \times 8 = 2544$ , فاجدُ قيمة كُلّ مِمَّا يَأْتِي:

1  $3.18 \times 8 = 25.44$  2  $31.8 \times 8 = 254.4$  3  $31.8 \times 0.8 = 25.44$  4  $3.18 \times 0.08 = 0.2544$

0.6	0.7	0.04
-----	-----	------

أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادِ فِي الْمُسْتَطِيلِ لِإِكْمَالِ جُمْلِ الضَّرْبِ الْأَتِيَّةِ:

5  $56 \times 0.04 = 2.24$  6  $6.4 \times 0.7 = 4.48$  7  $1.6 \times 0.6 = 0.96$



اجدُ ناتجَ كُلّ مِمَّا يَأْتِي:

8  $0.4 \times 4.1 = 1.64$  9  $5.3 \times 0.03 = 0.159$  10  $82.7 \times 0.76 = 62.852$

أَصِلُّ بَيْنَ كُلّ جُمْلَةٍ وَنَاتِجٍ ضَرْبِهَا فِي مَا يَأْتِي:

$3.46 \times 4$

$2.94 \times 6$

$2.08 \times 8$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 3 \quad . \quad 6 \\
 \times \quad \quad \quad 6 \\
 \hline
 2 \quad 6 \quad 1 \quad . \quad 6
 \end{array}$$

أَسْتَعْمِلُ الْأَرْقَامَ 6, 4, 3, لِإِكْمَالِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ الظَّاهِرَةِ جَانِبًا:



أَمْلأُ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي الْجَدْوَلِ الْمُجَارِ.

$\times$	3.4	4.2.....
1.8	6.12	7.56
5.6	19.04	23.52.....



قمash: اشتريت هبة 3.6 m من القماش، ثمن المتر الواحد منه JD 2.24. كم ديناراً دفعتي هبة ثمناً للقماش؟

$3.6 \times 2.24 = 8.064$  JD ، إذن تدفع هبة ثمن القماش

تبسيير: قالت إيمان إن ناتج  $6 \times 0.005 = 0.0030$ , هل قول إيمان صحيح؟ أُبرر إجابتي.

لا؛ قول إيمان ليس صحيحاً؛ لأن عدد المنازل العشرية في 6 فهو صفر لأنـه عدد كلي، وعدد المنازل العشرية في الرقم 0.005 هو 3 منازل عشرية، فيكون: