

إجابات كتاب التمارين

تحويل الكسر إلى كسر عشري وبالعكس

أحوّل كلّ كسرٍ عاديٍّ أو عددٍ كسريٍّ ممّا يأتي، إلى الصّورة العشريّة:

1 $\frac{38}{1000} = 0.038$

2 $\frac{287}{1000} = 0.287$

3 $2 \frac{103}{1000} = 2.103$

4 $3 \frac{50}{1000} = 3.050$

5 $\frac{1001}{1000} = 1.001$

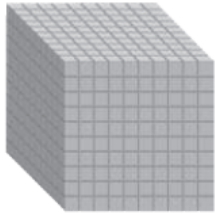
6 $\frac{4972}{1000} = 4.972$

7 أصل بين كلّ كسرٍ عاديٍّ على اليمين، والكسر العشريّ المكافئ له على اليسار:

0.953	$\frac{427}{500}$
0.854	$\frac{17}{50}$
0.214	$\frac{953}{1000}$
0.34	$\frac{107}{500}$



8 قطع صادق مسافة سبعمئة وخمسة وعشرين من الألف من الكيلومتر. أكتب المسافة التي قطعها صادق على صورة



9 يحتوي المكعب المجاور على 1000 قطعة، إذا أخذ منه 13 قطعة، فأكتب الكسر العاديّ

والعدد العشريّ الذي يمثّل عدد القطع المتبقية. $\frac{987}{1000}$, 0.987

10 أكتب الكسر العاديّ أو العدد الكسريّ الذي تمثله كل نقطة ممّا يأتي:

