

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

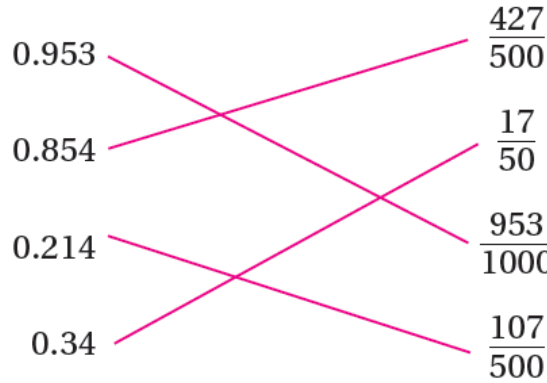
4  $3 \frac{50}{1000} = 3.050$

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

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

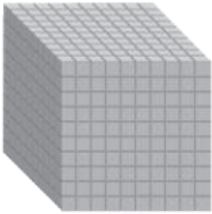
7 أصل بين كلّ كسرٍ عاديٍّ على اليمين، والكسر العشريّ المكافئ له على اليسار:

منهاجي



منهاجي

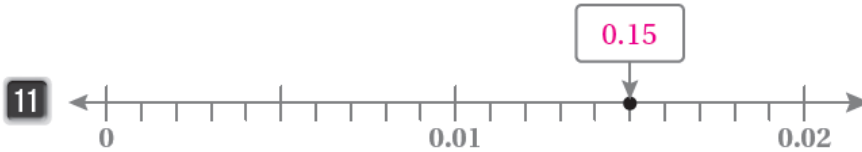
8 قطع صادق مسافة سبعمئة وخمسة وعشرين من الألف من الكيلومتر. أكتب المسافة التي قطعها صادق على صورة



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:



منهاجي

