



لاحظ، ثمّ أكمل الجدول التالي

1 التّمرين

العدد بالأرقام	العدد بالحروف	المفكوك النموذجي
458 790		
45,62		
3004,5		$3 \times 1000 + 4 + 5 \times 0,1$

1/ أكتب كلّ عدد عشري على شكل كسر عشري فيما يلي:

2 التّمرين

$$9,48 = \frac{\dots}{\dots} \quad , \quad 0,138 = \frac{\dots}{\dots} \quad , \quad 0,035 = \frac{\dots}{\dots} \quad , \quad 164,57 = \frac{\dots}{\dots}$$

2/ أكتب كلّ كسر عشري على شكل عدد عشري فيما يلي:

$$\frac{2022}{100} = \dots \quad , \quad \frac{1444}{1000} = \dots \quad , \quad \frac{12}{1000} = \dots \quad , \quad \frac{9}{10} = \dots$$

رتّب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تنازلياً:

3 التّمرين

$$9,69 \quad ; \quad 11,5 \quad ; \quad 22,11 \quad ; \quad 11,05 \quad ; \quad 11,22 \quad ; \quad 9,7$$

أحسب ما يلي ذهنياً:

4 التّمرين

$$3,45 \times 10 = \dots \quad ; \quad 0,78 \times 100 = \dots \quad ; \quad 1,8 \times 1000 = \dots$$

$$74,5 \div 10 = \dots \quad ; \quad 43,2 \div 100 = \dots \quad ; \quad 2,45 \div 1000 = \dots$$

5 التّمرين

لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل الفراغ بما يناسب:

النقطة O هي قطعة المستقيم [AB]
 طول قطعة المستقيم [AB] هو : cm
 المستقيم (N) و المستقيم (AB)
 المستقيم (D) و المستقيم (N)
 المستقيم (D) و القطعة المستقيمة [AB]
 القطعتان المستقيمتان [OA] و [OB]

