

تمارين أسبوعية على الاعداد العشرية

التمرين 01:

اكتب الأعداد العشرية التالية بالأرقام :

- سبعة و خمسون فاصل خمسة و سبعون :
- ألفان و سبعة و عشرون و تسعة أعشار :
- تسعة عشر فاصلة صفرين ثلاثة :
- ستون وحدة و ثلاثة عشر جزء من ألف :
- احدى عشر جزء من ألف :
- مائتان و خمسة عشر و ستة عشر جزء من مائة :
- مائة و واحد فاصلة عشرة :
- عشرة وحدات و ثمانية أعشار :

التمرين 02:

فكك الأعداد العشرية التالية بطريقتين حسب المثال :

$$12.457 = 12 + 0.457$$

$$12.457 = 12 + 0.4 + 0.05 + 0.007$$

- 145.012
- 17.505
- 34.12
- 8.88
- 125.4
- 2011.13

التمرين 03 :

1. ضع دائرة حول الأجزاء من عشرة و مربعا حول الأجزاء من ألف في ما يلي :

$$8.808 - 2.021 - 100.109 - 74.454 - 1245.003 - 125.215$$

2. اكتب الأعداد السابقة بالحروف .

التمرين 04 :

محييت الفاصلة في الاعداد التالية , أعد كتابتها , علما أن 3 هو رقم الأعشار :

$$45232 - 25322 - 47753 - 785301 - 45113 - 0355$$

التمرين 05 :

أكمل الجدول التالي :

الجزء الصحيح	الجزء العشري	العدد العشري
.....	45.125
3	0.01+0.005
19	0.009
.....	9.35
0	0.3+0.02+0.007

تمارين أسبوعية على الاعداد العشرية

التمرين 01:

اكتب الاعداد العشرية التالية بالأرقام :

- سبعة و خمسون فاصل خمسة و سبعون : **57.75** • ألفان وسبعة وعشرون و تسعة أعشار : **2007.9**
- تسعة عشر فاصلة صفرين ثلاثة : **19.003** • ستون وحدة و ثلاثة عشر جزء من ألف : **60.013**
- احدى عشر جزء من ألف : **0.011** • مائتان و خمسة عشر و ستة عشر جزء من مائة : **215.16**
- مائة و واحد فاصلة عشرة : **101.10** • عشرة وحدات و ثمانية أعشار : **10.8**

التمرين 02:

فكك الاعداد العشرية التالية بطريقتين حسب المثال :

$$\begin{array}{ll} 12.457 = 12 + 0.457 & 12.457 = 12 + 0.4 + 0.05 + 0.007 \\ 145.012 = 145 + 0.012 & 145.012 = 145 + 0.01 + 0.002 \\ 17.505 = 17 + 0.505 & 17.505 = 17 + 0.5 + 0.005 \\ 34.12 = 34 + 0.12 & 34.12 = 34 + 0.1 + 0.02 \\ 8.88 = 8 + 0.88 & 8.88 = 8 + 0.8 + 0.08 \\ 125.4 = 125 + 0.4 & 125.4 = 125 + 0.4 \\ 2011.13 = 2011 + 0.13 & 2011.13 = 2011 + 0.1 + 0.03 \end{array}$$

التمرين 03 :

1. ضع دائرة حول الأجزاء من عشرة و مربعا حول الأجزاء من ألف في ما يلي :

$$8.808 - 2.021 - 100.109 - 74.454 - 1245.003 - 125.215$$

2. اكتب الاعداد السابقة بالحروف .

التمرين 04 :

محيب الفاصلة في الاعداد التالية , أعد كتابتها , علما أن 3 هو رقم الأعشار :

$$452,32 - 25,322 - 4775,3 - 785,301 - 4511,3 - 0,355$$

التمرين 05 :

أكمل الجدول التالي :

الجزء الصحيح	الجزء العشري	العدد العشري
45	0.125	45.125
3	0.01+0.005	3.015
19	0.009	19.009
9	0.35	9.35
0	0.3+0.02+0.007	0.327