

٢٠٢٠ ٢٠٢٠ ٢٠٢٠

التمرين الأول :

أ - ضع في كل عملية الأرقام الناقصة :

$$\begin{array}{r}
 1799 \\
 + 5622 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 6588 \\
 - 1279 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3290 \\
 + \dots \\
 \hline
 5167
 \end{array}$$

ب - جد المفكوك النموذجي لكل عدد :

$$5889 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$2703 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

التمرين الثاني :

أ - أكمل الشريط العددي.

.....	1215	1224	1233
-------	------	------	------	-------	-------	-------

ب - أكون أكبر عدد وأصغر عدد من أربعة أرقام :

5	8	9	3
---	---	---	---

أكبر عدد

أصغر عدد

التمرين الثالث :

- لديك النّقط C, B, A
- C
- B
- A
- أرسّم النقطة D على استقامة واحدة مع (A) و (B)
- هل النقطة C على استقامة واحدة مع A, D, B

التمرين الرابع :

- أعطى لك أبوك مبلغًا من المال قدره 2680 دج فاشتريت سِرْوَالًا بِـ 1240 دج و حذاء بِـ 950 دج
- ما هو ثمن المشتريات؟
- كم بقي معك؟
- مثّل المبلغ الباقي بأقل عدد ممكن من القطع والأوراق النّقديّة.

بالتوفيق

الإصلاح

التمرين الأول :

أ - ضع في كل عملية الأرقام الناقصة : 1,5

$$\begin{array}{r} 1799 \\ + 5622 \\ \hline 7421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6588 \\ - 1279 \\ \hline 5309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3290 \\ + 1877 \\ \hline 5167 \end{array}$$

ب - جد المفكوك النموذجي لكل عدد :

1

$$5889 = (5 \times 1000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + 9$$

1

$$2703 = (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (0 \times 10) + 3$$

التمرين الثاني :

1

أ - أكمل الشريط العددي.

1206	1215	1224	1233	1242	1251	1260
------	------	------	------	------	------	------

ب - أكون أكبر عدد وأصغر عدد من أربعة أرقام :

5	8	9	3
---	---	---	---

أكبر عدد 9853

أصغر عدد 3589

1

التمرين الثالث :

1

C ليست على استقامة واحدة مع A , D , B

. C

x A

x D

x B

التمرين الرابع :

0,5 ثمن المشتريات هو 2190 دج
0,25 $1240 + 950 = 2190$
0,5 بقي معي 490 دج
0,25 $2680 + 2190 = 490$

0,5 1240
+ 950
2190

0,5 2680
- 2190
0490

التمثيل :

200 دج

200 دج

50 دج

20 دج

20 دج

1p

3 p5