

الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

التمرين 01:

أكمل ملء الجدول

العدد	رقم العشرات	عدد العشرات	عدد المئات	رقم المئات
9470				
3517				
570				

التمرين 02:

أنجز العمليات التالية عموديا

$$3849 + 1295 = . \quad 7154 + 542 = .$$

$$3720 - 999 = . \quad 4632 - 1723 = .$$

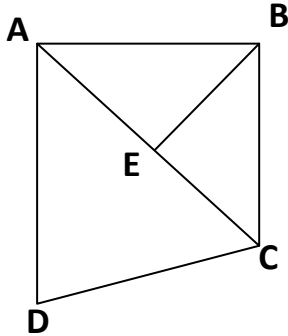
التمرين 03:

1 - استخرج من الشكل الزوايا القائمة ولوّنها.

2 - أكمل بـ ("توازي" أو "تعامد")

[BC].....[AD]

[AC].....[BE]



الوضعية:

بمناسبة عيد الأضحى باع موال 365 خروفا في اليوم الأول، وباع في اليوم الثاني 295 خروفا أكثر ممّا باع في اليوم الأول، وباع في اليوم الثالث 25 خروفا أقل ممّا باع في اليوم الأول.

- ما هو عدد الخرفان التي باعها في اليوم الثاني؟
- ما هو عدد الخرفان التي باعها في اليوم الثالث؟.
- كم خروفا كان الموال يملك؟

الإصلاح

التمرين 01:

أكمل ملء الجدول

العدد	رقم العشرات	عدد العشرات	عدد المئات	رقم المئات
9470	7	347	94	4
3517	1	351	35	5
570	7	57	5	5

التمرين 02:

أنجز العمليات التالية عموديا

$$3849 + 1295 = 5144$$

$$7154 + 542 = 7696$$

$$3720 - 999 = 2721$$

$$4632 - 1723 = 2909$$

$$\begin{array}{r} 3720 \\ -999 \\ \hline 2711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3849 \\ +1295 \\ \hline 5144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4632 \\ -1723 \\ \hline 2909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7154 \\ +542 \\ \hline 7696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3720 \\ -999 \\ \hline 2711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3849 \\ +1295 \\ \hline 5144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4632 \\ -1723 \\ \hline 2909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7154 \\ +542 \\ \hline 7696 \end{array}$$

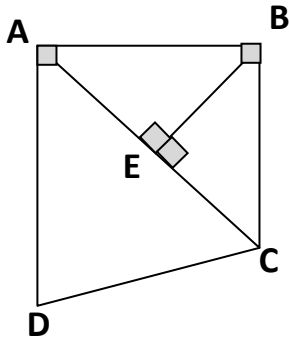
$$\begin{array}{r} 3720 \\ -999 \\ \hline 2711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3849 \\ +1295 \\ \hline 5144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4632 \\ -1723 \\ \hline 2909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7154 \\ +542 \\ \hline 7696 \end{array}$$

التمرين 03:



1 - استخرج من الشكل الزوايا القائمة ولوّنها.

2 - أكمل بـ ("توازي" أو "تعامد")

[AD] **توازي** [BC]

[BE] **تعامد** [AC]

الوضعية:

بمناسبة عيد الأضحى باع موال 365 خروفا في اليوم الأول، وباع في اليوم الثاني 295 خروفا أكثر ممّا باع في اليوم الأول، وباع في اليوم الثالث 25 خروفا أقل ممّا باع في اليوم الأول.

- ما هو عدد الخرفان التي باعها في اليوم الثاني؟
- ما هو عدد الخرفان التي باعها في اليوم الثالث؟.
- كم خروفا كان الموال يملك؟

العمليات الحل الأجوبة

$$365+295 = 660$$

عدد الخرفان التي باعها في اليوم الثاني: 660 خروفا

$$365-25 = 340$$

عدد الخرفان التي باعها في اليوم الثالث: 340 خروفا

$$365+660+340 = 1365$$

كان الموال يملك: 1365 خروفا.

365	365
<u>+295</u>	<u>+ 25</u>
660	340

365
+ 660
<u>340</u>
1365