



أكتوبر 2013

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

اختبار رقم 1 للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين 01:

أكمل ملء الجدول

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

التمرين 02:

أنجز العمليات التالية عموديا

$$3849 + 1295$$

$$7154 + 542 = .$$

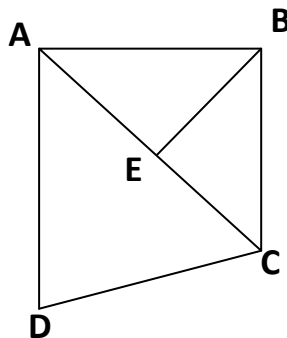
$$3720 - 999$$

$$4632 - 1723 = .$$

التمرين 03:

1 - استخرج من الشكل الزوايا القائمة ولوّنها.

2 - أكمل بـ ("توازي" أو "تعامد")



[BC].....[AD]

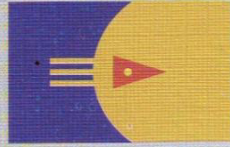
[AC].....[BE]

الصفحة 2/1

## 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؟



أكتوبر 2013

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

تصحيح اختبار رقم 1 للفصل الأول في مادة الرياضيات

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

$$3849 + 1295 = 5144$$

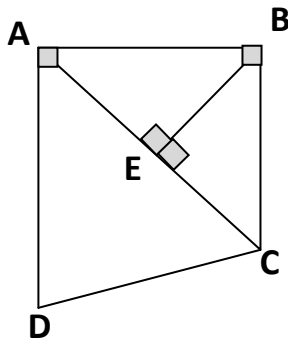
$$7154 + 542 = 7696$$

$$3720 - 999 = 2721$$

$$4632 - 1723 = 2909$$

3720	3849	4632	7154
-999	+1295	-1723	+542
2721	5144	2909	7696

التمرين 03:



1 - استخرج من الشكل الزوايا القائمة ولوّنها.

2 - أكمل بـ ("توازي" أو "تعامد")

[AD] **توازي** [BC]

[BE] **تعامد** [AC]

الصفحة 2/1

## 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.

$$\begin{array}{r} 365 \\ +295 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 25 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 660 \\ + 340 \\ \hline 1365 \end{array}$$