

المادة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: الاثنين 2023/12/04

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف ثم فككها.

التفكيك	الكتابة بالحروف	الأعداد
$(5 \times \dots) + (8 \times \dots) + \dots$	583
$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$	ثلاث مائة وخمسة وعشرون

أكمل ما يلي.

6 مئات و 3 عشرات و 2 وحدات. العدد هو:

430 هو: وحدات و عشرات و مئات.

ما هو عدد العشرات في العدد 430 ؟

عدد العشرات في العدد 430 هو:

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

التمرين الثاني:

اربط كل سعة بما يناسبها.

9L
535 CL
2L + 50 CL
4L + 25 CL

900 CL
425 CL
5L + 35 CL
250 CL

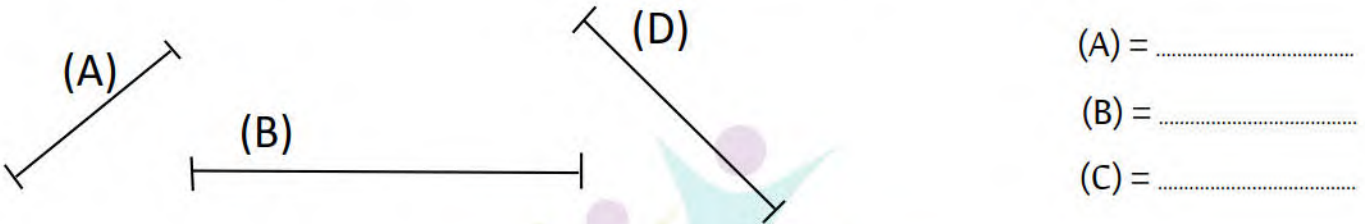
التّمرين الثالث:

انجزّ العمليّات التّالية عمودياً واكتب الناتج.

$625 + 120 = \dots$	$163 + 473 = \dots$	$623 - 211 = \dots$

التّمرين الرابع:

باستعمال المسطرة المدرّجة قس طول القطع المستقيمة ثمّ رتب هذه الأطوال تصاعدياً.



.....

الوضعية الإدماجية:

لدى فلاح حقلان من أشجار الزيتون، حيثُ يوجدُ في الحقلِ الأوّل 385 شجرة وفي الحقلِ الثاني 275

شجرة

- ما هو عددُ كلِّ الأشجار؟

بعدَ مُدّةٍ لاحظَ الفلاحُ أنّ 50 شجرةً غيرُ مُثمرةٍ.

- احسب عددَ الأشجارِ المُثمرةِ.

الأجوبة

الحل

العمليات

.....=.....

عددُ كلِّ الأشجارِ هو:

.....=.....

عددُ الأشجارِ المُثمرةِ هو:

.....
=.....

.....
=.....

المادة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: الاثنين 2023/12/04

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف ثم فككها.

الأعداد	الكتابة بالحروف	التفكيك
583	خمسة مائة وثلاثة وثمانون	$(5 \times 100) + (8 \times 10) + 3$
325	ثلاث مائة وخمسة وعشرون	$(3 \times 100) + (2 \times 10) + 5$

أكمل ما يلي.

6 مئات و 3 عشرات و 2 وحدات. العدد هو: 632

430 هو: 0 وحدات و 3 عشرات و 4 مئات.

ما هو عدد العشرات في العدد 430 ؟

عدد العشرات في العدد 430 هو: 43

الرجاء والتفوق الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

التمرين الثاني:

اربط كل سعة بما يناسبها.

9L	→	900 CL
535 CL	→	425 CL
2L + 50 CL	→	5L + 35 CL
4L + 25 CL	→	250 CL

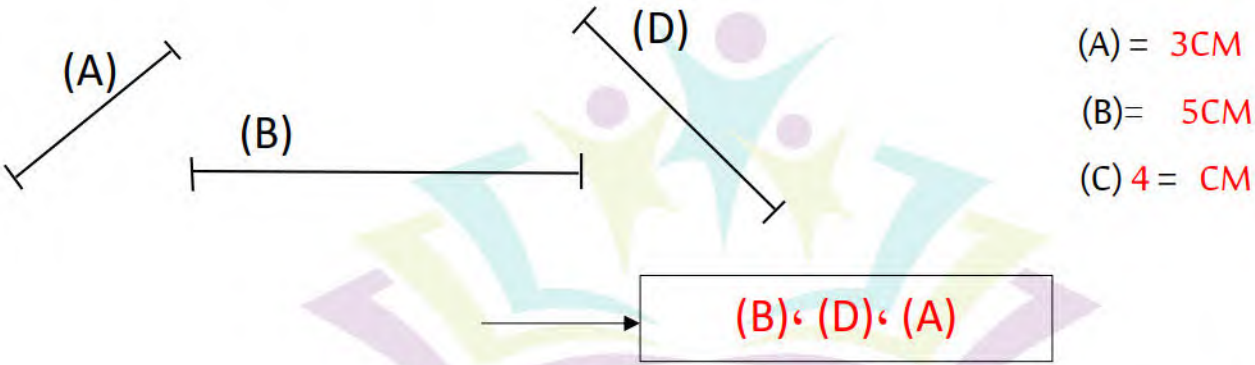
التّمرين الثالث:

انجزّ العمليّات التّالية عمودياً واكتب الناتج.

$625 + 120 = 745$	$163 + 473 = 636$	$623 - 211 = 412$
$\begin{array}{r} 625 \\ +120 \\ \hline =745 \end{array}$	$\begin{array}{r} 163 \\ +473 \\ \hline = 636 \end{array}$	$\begin{array}{r} 623 \\ - 211 \\ \hline = 412 \end{array}$

التّمرين الرابع:

باستعمال المسطرة المدرّجة قس طول القطع المستقيمة ثمّ رتب هذه الأطوال تصاعديّاً.



الوضعية الإدماجية:

لدى فلاح حقّان من أشجار الزيتون، حيث يوجد في الحقل الأوّل 385 شجرة وفي الحقل الثاني 275

شجرة

- ما هو عدد كلّ الأشجار؟

بعد مدّة لاحظ الفلاح أنّ 50 شجرة غير مثمرة.

- احسب عدد الأشجار المثمرة.

الأجوبة

الحل

العمليات

$$385 + 275 = 660$$

عدد كلّ الأشجار هو: 660 شجرة

$$660 - 50 = 610$$

عدد الأشجار المثمرة هو: 610 شجرة

$$385$$

$$+ 275$$

$$= 660$$

$$660$$

$$- 50$$

$$= 610$$