



مدرسة الرجاء والتفوق الخاصة

Erradja wa Tafaouk Private School
ÉCOLE PRIVÉE

الجمْهُورِيَّةُ الْجَزَائِيرِيَّةُ الدِّيمُقْرَاطِيَّةُ الشَّعُوبِيَّةُ

وَزَارَةُ التَّرْبَيَةِ الْوَطَنِيَّةِ

مُديريَّةُ التَّرْبَيَةِ - الْجَزَائِيرَ وَسَطٌ -

مُدْرَسَةُ "الرَّجَاءُ وَالْتَّفُوقُ" الْخَاصَّةُ - بُوزَرْعَةُ -

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي



مدرسة الرجاء والتفوق الخاصة

Erradja wa Tafaouk Private School
ÉCOLE PRIVÉE

الاسم ولقب:

التاريخ: الاثنين 04/12/2023

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف ثم فكها.

التفكير	الكتابة بالحروف	الأعداد
$(5 \times \dots) + (8 \times \dots) + \dots$	583
$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$	ثلاث مائة و خمسة و عشرون

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: 430 هو: عشرات و مئات.

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

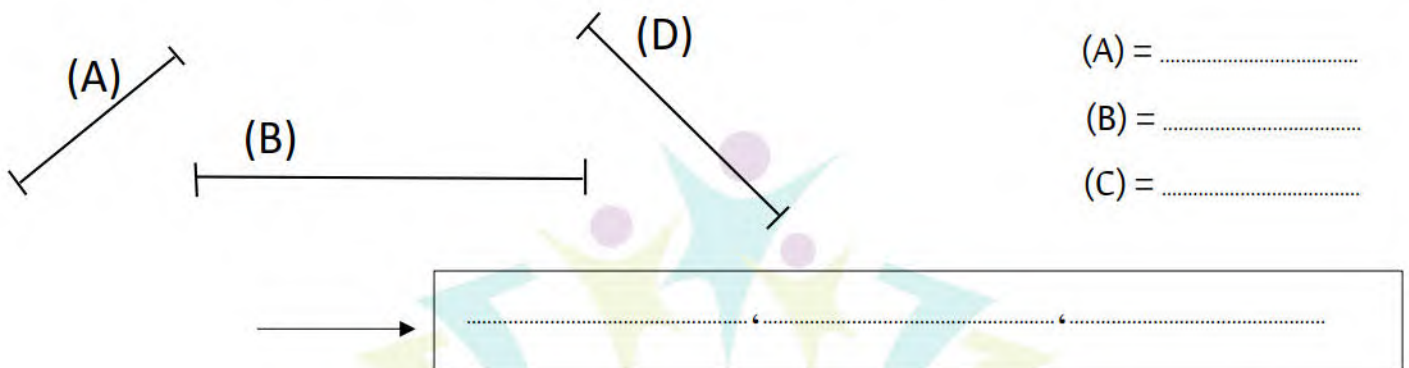
التمرين الثالث:

انجز العمليات التالية عمودياً واكتُب الناتج.

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

التمرين الرابع:

باستعمال المسطّرة المدرّجة قس طول القطع المستقيمة ثم ربّه هذه الأطوال تصاعدياً.



الوضعية الادماجية:

لدى فلاح حقلان من أشجار الزيتون، حيث يوجد في الحقل الأول 385 شجرة وفي الحقل الثاني 275.

مدرسة الرجاء والتفوق الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaoek
ECOLE PRIVEE
- ما هو عدّد كل الأشجار؟
بعد مدة لاحظ الفلاح أن 50 شجرة غير مثمرة.
أحسب عدّد الأشجار المثمرة.

الأجوبة

الحل

العمليات

..... =

عدّد كل الأشجار هو:

..... =

..... =

عدّد الأشجار المثمرة هو:

..... =

..... =

..... =



التمرين الأول:

أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف ثم فكها.

التفكير	الكتابة بالحروف	الأعداد
$(5 \times 100) + (8 \times 10) + 3$	خمس مائة وثلاثة وثمانون	583
$(3 \times 100) + (2 \times 10) + 5$	ثلاثمائة وخمسة وعشرون	325

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

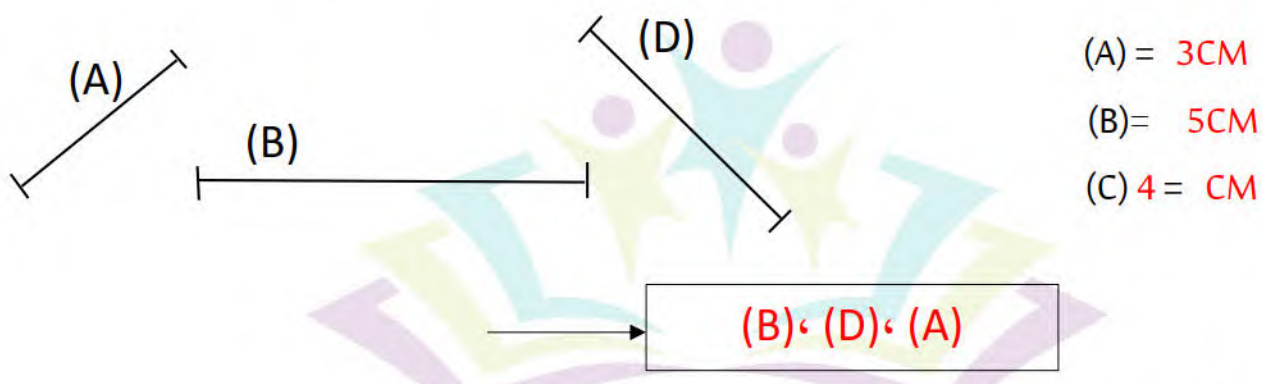
التمرين الثالث:

اُنجز العمليات التالية عمودياً واكتُب الناتج.

$625 + 120 = 745$	$163 + 473 = 636$	$623 - 211 = 412$
$ \begin{array}{r} 625 \\ +120 \\ \hline =745 \end{array} $	$ \begin{array}{r} ^1 163 \\ 473 \\ \hline = 636 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 623 \\ -211 \\ \hline = 412 \end{array} $

التمرين الرابع:

باسْتِعْمَالِ المِسْطَرَةِ الْمُدَرَّجَةِ قِسْ طُولَ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ ثُمَّ رِتَّبْ هَذِهِ الْأَطْوَالَ تَصَاعُدِيًّا.



الوضعية الادماجية:

لَدَى فَلَاحٌ حَقْلَانِ مِنْ أَشْجَارِ الرِّيَثُونِ، حَيْثُ يُوجَدُ فِي الْحَقْلِ الْأَوَّلِ 385 شَجَرَةٌ وَفِي الْحَقْلِ الثَّانِي 275.

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

شَجَرَة

-مَا هُوَ عَدْدُ كُلِّ الأَشْجَارِ؟

بَعْدَ مُدَّةٍ لَاحْظَ الْفَلَاحَ أَنَّ 50 شَجَرَةً غَيْرُ مُثْمِرَةٍ.

-أُخْسِبَ عَدْدَ الأَشْجَارِ الْمُثْمِرَةَ.

الأجوبة	الحل	العمليات
$385 + 275 = 660$	$ \begin{array}{r} 385 \\ + 275 \\ \hline = 660 \end{array} $	660
عَدْدُ كُلِّ الأَشْجَارِ هُوَ: 660 شَجَرَةٌ		$ \begin{array}{r} 660 \\ - 50 \\ \hline = 610 \end{array} $
$660 - 50 = 610$		
عَدْدُ الأَشْجَارِ الْمُثْمِرَةَ هُوَ: 610 شَجَرَةٌ		