



المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

## اختبار الفصل الأول

التاريخ: الاثنين 04/12/2023

### التمرين الأول:

أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف ثم فكها.

التفكيك	الكتابة بالحروف	الأعداد
$(5 \times 100) + (8 \times 10) + 3$	خمس مائة وثلاثة وثمانون	583
$(3 \times 100) + (2 \times 10) + 5$	ثلاث مائة 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.

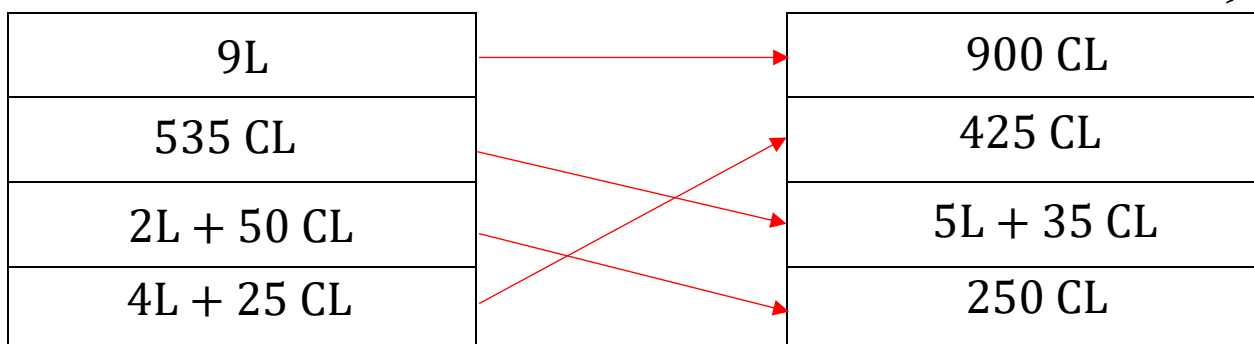
ما هو عدد العشرات في العدد 430 ؟

عدد العشرات في العدد 430 هو: 43

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

### التمرين الثاني:

اربط كل سعة بما يناسبها.



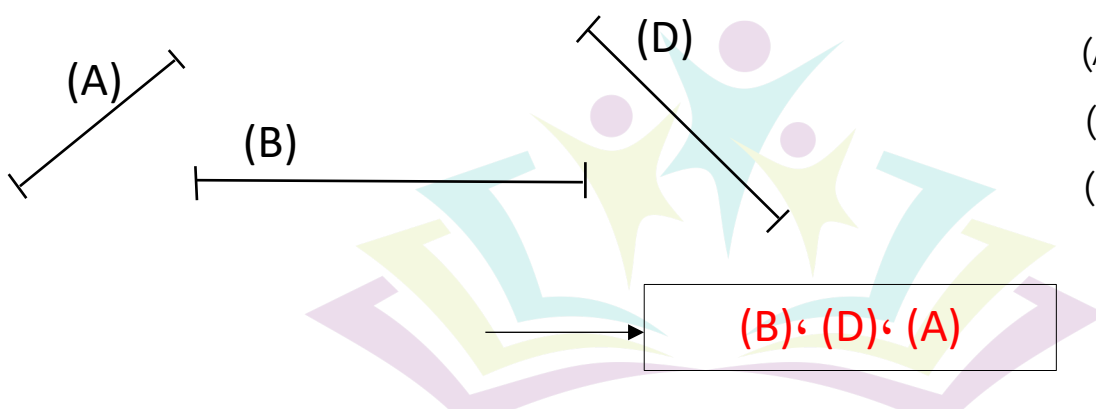
### التمرين الثالث:

انجز 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 فَلَاحُ حَقْلَانِ مِنْ أَشْجَارِ الرِّيَّتُونِ، حَيْثُ يُوجَدُ فِي الْحَقْلِ الْأَوَّلِ 385 شَجَرَةٌ وَفِي الْحَقْلِ الثَّانِي 275.

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

شجرة

- ما هو عَدَدُ كُلِّ الأَشْجَارِ؟

بعْدُ مُدَّةٍ لاحظَ الْفَلَاحُ أَنَّ 50 شَجَرَةً غَيْرُ مُثْمِرَةٍ.

- أَخْسُبْ عَدَدَ الأَشْجَارِ الْمُثِمِرَةِ.

### الأجوبة

$$385 + 275 = 660$$

عَدَدُ كُلِّ الأَشْجَارِ هُو: 660 شَجَرَةٌ

$$660 - 50 = 610$$

عَدَدَ الأَشْجَارِ الْمُثِمِرَةِ هُو: 610 شَجَرَةٌ

### الحل

$$\begin{array}{r}
 385 \\
 + 275 \\
 \hline
 = 660
 \end{array}$$

### العمليات

$$\begin{array}{r}
 660 \\
 - 50 \\
 \hline
 = 610
 \end{array}$$