

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:

التاريخ: 2021/11/29

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

(1) فكّ الأعداد ثمّ رتبها ترتيبا تنازليًا.

$560 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
$307 = \dots + \dots + \dots$
$579 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
.....

(2) أكتب الأعداد التالية بالحروف.

الكتابة بالأعداد	الكتابة بالحروف
487
932

التمرين الثاني:

اكتشف العدد ثمّ أحصره بين مئتين متتاليتين.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

- عدد العشرات هو 65 ورقم الوحدات 3 العدد هو

- 6 وحدات 7 مئات و 3 عشرات العدد هو

العدد الذي رقم وحداته 9 وعدد عشراته 40 هو

600 < < < < < <
---------------------	-----------------------	-----------------------

التمرين الثالث:

(1) أحسب عموديا:

$365 + 428 = \dots$	$627 - 224 = \dots$	$564 + 302 = \dots$															
<table border="1"> <tr><td>.....</td></tr> <tr><td>+</td></tr> <tr><td>.....</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>=</td></tr> </table>	+	-----	=	<table border="1"> <tr><td>.....</td></tr> <tr><td>-</td></tr> <tr><td>.....</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>=</td></tr> </table>	-	-----	=	<table border="1"> <tr><td>.....</td></tr> <tr><td>+</td></tr> <tr><td>.....</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>=</td></tr> </table>	+	-----	=
.....																	
+																	
.....																	

=																	
.....																	
-																	
.....																	

=																	
.....																	
+																	
.....																	

=																	

(2) فكك ما يلي:

$$43+35=.....+.....+.....+.....$$
$$.....+.....$$

(3) حوّل للوحدة المطلوبة:

6L=..... cl	50cl +50 cl=..... L	300 cl=..... L	1L 50cl =..... cl
-------------	---------------------	----------------	-------------------

التمرين الرابع:

باستعمال المسطرة المدرّجة أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 سم، عيّن النقطة O منصف القطعة
أحسب طول القطعة [AO]

طول القطعة: [AO] هو

الوضعية الإدماجية:

يملك أمين 973 دج، أراد شراء قارورة عطرٍ لأُمّه بـ 527 دج وبقاوة أزهارٍ بـ 325 دج.

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

(1) ما هو ثمن الهديتين معاً؟

(2) كم بقي لأمين؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$.....=.....$$

ثمن الهديتين هو:

$$.....=.....$$

بقي لأمين:

$$.....$$
$$.....$$
$$=$$

$$.....$$
$$.....$$
$$=$$