



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

المادة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية الجزائر وسط

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة - بوزيرعة -



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

الاسم ولقب:
التاريخ: 2021/11/29

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

(1) فك الأعداد ثم رتبها ترتيباً تناظرياً.

560 = (..... ×) + (..... ×) +
307 = + +
579 = (..... ×) + (..... ×) +
.....

(2) أكتب الأعداد التالية بالحروف.

الكتابة بالحروف	الكتابة بالأعداد
.....	487
.....	932

التمرين الثاني:

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

اكتشف العدد ثم أحصره بين مئتين متتاليتين.

- 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 عمودياً:

365+428=.....	627-224=.....	564+302=.....
$ \begin{array}{r} + \\ \hline = \\ \end{array} \dots\dots\dots $	$ \begin{array}{r} - \\ \hline = \\ \end{array} \dots\dots\dots $	$ \begin{array}{r} + \\ \hline = \\ \end{array} \dots\dots\dots $

(2) فك ما يلي:

$$43+35=.....+.....+.....+.....$$
$$\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \dots\dots\dots \quad + \quad \dots\dots\dots \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$$

(3) حول للوحدة المطلوبة :

$6L = \dots\dots\dots cl$	$50cl + 50 cl = \dots\dots\dots L$	$300 cl = \dots\dots\dots L$	$1L 50cl = \dots\dots\dots cl$
---------------------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------------

التمرين الرابع:

باستعمال المسطورة المدرّجة أرسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها 8 سم، عين النقطة O منتصف القطعة
أحسب طول القطعة $[AO]$

طول القطعة: $[AO]$ هو

الوضعية الإدماجية:

يملك أمين 973 دج، أراد شراء قارورة عطر لأمّه بـ 527 دج وباقية أزهار بـ 325 دج

(1) ما هو ثمن الهديتين معاً؟

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

(2) كم بقي لأمين؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

ثمن الهديتين هو:

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

بقي لأمين:

$$\dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$