

الاسم :

اللقب :

الموسم الدراسي 2023/2022

المدة : ساعة و نصف

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

قناة الأستاذ أقدوش فيصل

مدرسة بلقروم الحاج

المستوى: السنة الثالثة ابتدائي

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية عمودياً:

$$375 \times 5 = \dots\dots$$

$$5670 - 2915 = \dots$$

$$5848 + 463 = \dots\dots$$



$375 \times 5 = \dots\dots$	$5670 - 2915 = \dots$	$5848 + 463 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$

التمرين الثاني: 1- لاحظ ثم أكمل متتالية الأعداد التالية :

1000

2000

.....

.....

.....

.....

.....

8000

.....

.....

2- فكك الأعداد التالية حسب المثال التالي : $2365 = (2 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 5$

$$7859 = (\dots \times \dots\dots) + (\dots \times \dots\dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$6450 = (\dots \times \dots\dots) + (\dots \times \dots\dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

التمرين الثالث: ارسم قطعة مستقيمة ab طولها 6 cm ، و عين النقطة m منتصف القطعة ab

- ارسم مستقيماً عمودياً على القطعة ab يمر من منتصفها على النقطة m

- عين زاوية قائمة في الشكل .

التمرين الرابع: أتم التحويلات التالية:

$$5000\text{ g} = \dots\dots\text{ kg}$$

$$5210\text{ g} = \dots\dots\text{ kg} \dots\dots\text{ g}$$

$$100\text{ cg} = \dots\dots\text{ dg}$$

الوضعية الإدماجية: عند منال 400 دج و عند إشراق ضعف ما عند منال.

- أحسب المبلغ الموجود عند إشراق؟

- أحسب المبلغ الموجود عند البنّين؟

اتفقت البنّين على شراء هدية لأمهما ، ثمن الهدية هو 1000 دج .

- أحسب المبلغ الذي بقي لهما؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$

$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \cdot \\ \dots\dots \\ \hline \dots\dots \\ = \dots\dots \end{array}$
---	---	---

