

الأستاذ : أقدوش فيصل

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

الاسم : .....  
اللقب : .....

الموسم الدراسي 2021/2020

مدرسة بلقروم الحاج

المدة : ساعة و نصف

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المستوى: السنة الثانية ابتدائي

العلامة

10

التمرين الأول: أكتب الأعداد التالية بأحرف أو بالأرقام:

192 : .....

100 : .....

التمرين الثاني: أقرن باستعمال الرمز المناسب: ( = ، < ، > )

$70 + 5 \dots\dots 75 - 5$

$91 \dots\dots 90 + 1$

$138 \dots\dots 125$

$199 \dots\dots 99$

$170 \dots\dots 107$

$100 - 1 \dots\dots 98$

التمرين الثالث: أكتب العشرة السابقة و العشرة اللاحقة للأعداد التالية :

..... 15 .....

..... 95 .....

..... 41 .....

..... 55 .....

..... 86 .....

..... 65 .....

التمرين الرابع: أنجز العمليات التالية عمودياً:

$89 - 69 = \dots\dots$

$93 + 7 = \dots\dots$

$63 + 27 = \dots\dots$

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

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

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

الوضعية الإماجية: صنعت الأم 88 كعكة ، أأخذ منها محمد إسلام 7 حبات رغبة منه في أكلها

- ما هو عدد حبات الكعكة المتبقية؟
- قامت الأم بصنع 9 حبات أخرى من الكعكة و قامت بإضافتها إلى الحبات المتبقية.
- ما هو عدد حبات الكعكة الإجمالي؟

الأجوبة

الحل

العمليات

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

عدد حبات الكعكة المتبقية هو: ..... حبة

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

عدد حبات الكعكة الإجمالي هو: ..... حبة

العملية العمودية

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

العملية العمودية

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