

2024/2023 :الموسم الدراسي

ابتدائية :

العلامة

المستوى : الثالثة ابتدائي (أ) إختبار الفصل الثاني : الرياضيات

اللقب : الاسم :

1 - ضع ثم أنجز العمليات الحسابية التالية

$5349 + 2162 = \dots\dots\dots$	$4237 + 113 = \dots\dots\dots$	$3645 - 2418 = \dots\dots\dots$	$3749 - 3469 = \dots\dots\dots$
$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} - \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} - \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$

2 - أكمل الجدول

التفكيك	الأعداد بالحروف	الأعداد
ك	داد	داد
..... = + + +	5435
..... = + + +	ألفان ومئتان وستة وأربعون
..... = + + +	4851

3 - أنجز العمليات التالية :

$$3+3 + 3+ 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots$$

$$6+6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots$$

4 - أحوّل إلى الوحدة المطلوبة (Kg . g) :

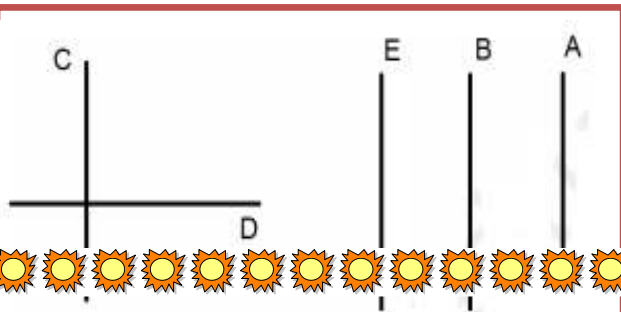
$$5 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$8 \text{ Kg } 540 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$12 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$4860 \text{ g} = \dots\dots \text{ Kg } \dots\dots \text{ g}$$

5 - لاحظ الشكلين ثم املا الفراغ بـ (متعامدان - متوازيان)



*المستقيم (A) والمستقيم (B)

* المستقيم (C) و المستقيم (D)

في سباق للدراجات شارك 500 دراجًا ، قطع المتسابقون في اليوم الأول مسافة 115 Km وفي اليوم الثاني مسافة 155 Km .

- 1 - احسب المسافة المقطوعة في اليومين معًا ؟
- 2 - إذا علمت أن طول مسار السباق 400 Km .
- احسب المسافة المتبقية للوصول لخط الوصول ؟
- 3 - حوِّط على المعلومة التي لا تحتاجها .

الأحوية

الحل

العمليات

..... =

..... - 1

..... =

..... - 2

=

=