



ماي 2022

المستوى: الثاني ابتدائي (2AP)

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم: 2 ابتدائي.....

التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

$93 - 48 = \dots\dots\dots$	$74 \times 5 = \dots\dots\dots$	$345 + 595 = \dots\dots\dots$
. . . ----- =	. . . ----- = ----- =

التمرين الثاني:

أقارن باستعمال: > أو < أو =

$100 \times 4 \dots\dots 4 \times 10$

$500 \times 1 \dots\dots 50 \times 10$

$30 \times 2 \dots\dots 6 \times 10$

$5 + 5 + 5 + 5 \dots\dots 5 \times 3$

التمرين الثالث:

أ/ ألون بالأخضر مضاعفات العدد 5 وبالأصفر مضاعفات العدد 2.

18

45

15

12

ب/ أحضر الأعداد التالية بين مائتين مئتين:

$1 - \dots\dots < 564 < \dots\dots$

$2 - \dots\dots < 897 < \dots\dots$

التمرين الرابع :

تتألف مدرسة صغيرة من 5 أقسام في كل قسم 28 تلميذاً.

• ما هو عدد تلاميذ المدرسة؟

العمليات	الحل	الأجوبة
.....

الوضعية الإدماجية:

لدى فلاح حقلين من أشجار الزيتون حيث يوجد في الحقل الأول 350 شجرة وفي الحقل الثاني 270 شجرة.

1- ابحث عن العدد الكلي لأشجار الزيتون؟

عند جني الزيتون وجد الفلاح 217 شجرة غير مثمرة.

2- ما هو عدد الأشجار المثمرة؟

3- أكتب النتيجة بالحروف.

العمليات	الحل	الأجوبة
.....

الكتابة بالحروف:

بالتوفيق.



ماي 2022

المستوى: الثاني ابتدائي (2AP)

تصحيح اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

$93 - 48 = 45$	$74 \times 5 = 370$	$345 + 595 = 940$
$\begin{array}{r} 93 \\ - 48 \\ \hline = 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline = 370 \end{array}$	$\begin{array}{r} 345 \\ + 595 \\ \hline = 940 \end{array}$

التمرين الثاني:

أقارن باستعمال: > أو < أو =

$100 \times 4 > 4 \times 10$

$500 \times 1 = 50 \times 10$

$30 \times 2 = 6 \times 10$

$5 + 5 + 5 + 5 > 5 \times 3$

التمرين الثالث:

أ/ ألون بالأخضر مضاعفات العدد 5 وبالأصفر مضاعفات العدد 2.

18

45

15

12

ب/ أحضر الأعداد التالية بين مائتين متتاليتين:

$500 < 564 < 600 \quad -3$

$800 < 897 < 900 \quad -4$

التمرين الرابع :

تتألف مدرسة صغيرة من 5 أقسام في كل قسم 28 تلميذاً.

• ما هو عدد تلاميذ المدرسة؟

العمليات	الحل	الأجوبة
28		$28 \times 5 = 140$
$\times 5$		
<hr/>		
= 140		- عدد تلاميذ المدرسة هو 140 تلميذاً

الوضعية الإدماجية:

لدى فلاح حقلين من أشجار الزيتون حيث يوجد في الحقل الأول 350 شجرة وفي الحقل الثاني 270 شجرة.

1- ابحث عن العدد الكلي لأشجار الزيتون؟

عند جني الزيتون وجد الفلاح 217 شجرة غير مثمرة.

2- ما هو عدد الأشجار المثمرة؟

3- أكتب النتيجة بالحروف.

العمليات	الحل	الأجوبة
350		$350+270=620$
+ 270		
<hr/>		
=620		1- العدد الكلي لأشجار الزيتون هو 620 شجرة

$$620+217=403$$

2- عدد الأشجار المثمرة هو 403 شجرة

3- الكتابة بالحروف: أربع مائة وثلاثة.

بالتوفيق.