



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM



www.ets-salim.com



021 87 10 51



021 87 16 89



Hai Galloul - bordj el-bahri alger

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

## المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) أكتوبر: 2014

### اختبار رقم 1 للفصل الأول في مادة الرياضيات

#### النهدين الأول: (02 ن) أنجز العمليات الآتية:

2014	1991	1967	4522
-	+	-	+
2006	704	1589	819
=.....	=.....	=.....	=.....

#### النهدين الثاني: (02 ن)

أ. أكمل الجدول بما يناسب:

العدد	عدد مئاته	رقم عشراته
9467	.....	.....

ب. أكتب بالحروف أو بالأرقام:

.....	3645
ثمانية آلاف و ستون	.....
.....	4011
تسعة آلاف و واحد	.....

## النهرين الثالث: (02ن) قارن بوضع الرمز المناسب: (>,<)

$700 + 105 \quad . \quad 1002$

$1436 \quad . \quad 1463$

$1365 + 204 \quad . \quad 3217$

$5914 \quad . \quad 5149$

## النهر

## بن الرابع: (1.5 ن)

1. ما هو طول الشريط المرسوم؟ .....
2. ضف له شريطا بطول 4cm
3. ما هو طول الشريطين معا؟ .....



.....

## المشكلة: (2.5 ن)

في عيد الأضحى المبارك جمعت مبلغ 591 دينارا، و كان لدى أخيك مبلغا يزيد عن مبلغك بـ 127 دينارا، أما أختك فجمعت مبلغا يقل عن مبلغك بـ 97 دينارا.

1. أحسب المبلغ الذي كان بحوزة أخيك.
2. أحسب المبلغ الذي جمعته أختك.
3. رتب المبالغ الثلاث ترتيبا تصاعديا.

## الحل

الأجوبة

العمليات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM



www.ets-salim.com



021 87 10 51



021 87 16 89



Hai Galloul - bordj el-bahri alger

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010  
رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

## المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) أكتوبر: 2014

التصحيح النموذجي لاختبار رقم 1 للفصل الأول في مادة الرياضيات

### النهرين الأول: (02 نقط) (4 x 0.5 ن)

$$\begin{array}{r} 2014 \\ - 2006 \\ \hline = 0008 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1991 \\ + 704 \\ \hline = 2695 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1967 \\ - 1589 \\ \hline = 0378 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14522 \\ + 819 \\ \hline = 5341 \end{array}$$

### النهرين الثاني: (02 نقط)

1. (0.5 ن x 2)

العدد	عدد مئاته	رقم عشراته
9467	94	06

2. الكتابة بالحروف أو بالأرقام : (0.25 ن x 4)

ثلاثة آلاف و ستمائة و خمسة و أربعون	3645
ثمانية آلاف و ستون	8060
أربعة آلاف و إحدى عشر	4011
تسعة آلاف و واحد	9001

الصفحة 2/1

يقعول - برج البحري - الجزائر

## النهرين الثالث: 02 ن (0.5 x 4)

$$700 + 105 < 1002$$

$$1365 + 204 < 3217$$

$$1436 < 1463$$

$$5914 > 5149$$

## النهرين الرابع: (1.5 ن) (0.5 x 4)

1. طول الشريط المرسوم هو : 6 cm

2. طول الشريطين معا هو : 10 cm



<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
$591 + 127 = 718$ (ن0.25) المبلغ الذي كان بحوزة أخي هو : 718 ديناراً (ن 0.25)	$\begin{array}{r} 1591 \\ + 127 \\ \hline 718 = \end{array}$	$\begin{array}{r} 5191 \\ - 97 \\ \hline 494 = \end{array}$
$591 - 97 = 494$ (ن 0.25) المبلغ الذي جمعته أختي هو : 494 ديناراً (ن0.25)	$\begin{array}{r} 591 \\ - 97 \\ \hline 494 = \end{array}$	$\begin{array}{r} 5191 \\ - 97 \\ \hline 494 = \end{array}$
-ترتيب المبالغ الثلاث ترتيباً تصاعدياً: $494 < 591 < 718$ ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25		(+ 0.25 ن على الوحدة)