

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

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

## المستوى : الثانية ابتدائي [2AP] ديسمبر ، 2017

### اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

اللقب : .....

الاسم : .....

#### التمرين الأول :

• أكتب الأعداد التالية بالحروف :

..... : 37

..... : 63

..... : 80

..... : 51

#### التمرين الثاني :

• أكمل بالعدد المناسب :

..... > 21 | ..... < 9 | 30 > ..... | 15 < .....

..... > 64 | ..... < 5 | 17 > ..... | 25 < .....

#### التمرين الثالث :

• أكمل إلى العشرة الموالية :

19 + . = 20 | 82 + . = 90 | 58 + . = 60

3 + . = 10 | 35 + . = 40 | 47 + . = 50

## التمرين الرابع :

- أكتب العدد الذي يتكون من ست عشرات و ثلاث وحدات : .....
- مثله بالأعمدة والقطع :

--

أفككه :

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

## المشكلة :

- يوجد في قطار 65 راكبا ، نزل في المحطة الأولى 9 ركاب ، ثم صعد 4  
- كم أصبح عدد الركاب ؟

الحل

الأجوبة

.....

.....

.....

العمليات

\_\_\_\_\_

# تصحيح اختبار الفصل الأول في الرياضيات

السنة الثانية

ديسمبر 2017

اللقب : .....

الاسم : .....

التمرين الأول : أكتب الأعداد التالية بالحروف : (1ن)

37 : .....سبعة وثلاثون.....

63 : .....ثلاثة وستون.....

80 : .....ثمانون.....

51 : .....واحد وخمسون.....

التمرين الثاني : أكمل بالعدد المناسب : (2ن)

..22.. > 21	..8.. < 9	30 > ..29..	15 < ..16..
..65.. > 64	..4.. < 5	17 > ..16..	25 < ..26..

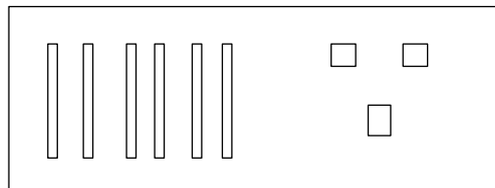
التمرين الثالث : أكمل إلى العشرة المئوية : (1.5ن)

19 + 1 = 20	82 + 8 = 90	58 + 2 = 60
3 + 7 = 10	35 + 5 = 40	47 + 3 = 50

التمرين الرابع : (3ن)

- أكتب العدد الذي يتكون من ست عشرات و ثلاث وحدات : ...63....

- مثله بالأعمدة والقطع :



$$63 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 \quad \text{أفككه :}$$

### المشكلة : (2.5ن)

يوجد في قطار 65 راكبا ، نزل في المحطة الأولى 9 ركاب ، ثم صعد 4  
- كم أصبح عدد الركاب ؟

الحل

الأجوبة	العمليات
$65 - 9 = 56....$	$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \\ + \quad 4 \\ \hline 6 \quad 0 \end{array}$
$56 - 4 = 60....$	$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \\ - \quad 9 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$
...أصبح عدد الركاب: 60 راكبا....	