



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

011 رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2019

تجسيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

ديسمبر 2019

المستوى: الثانية ابتدائي (2AP)

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الوضعية 01: اكتب الأعداد الآتية ، بالحروف أو الأرقام .

- 54 :
- 89 :
- 97 :
- الوضعية 02: أنجز العمليات الآتية عموديا .
- ستة و تسعون :
 - ثمانية و أربعون :
 - تسعة عشر :

$$15+64=.....$$

.....

.....

$$=$$

$$89-65=.....$$

.....

.....

$$=$$

$$18+71=.....$$

.....

.....

$$=$$

الوضعية 03: أتمم إلى العشرة الموالية .

$$11 + 9 = 20$$

$$37+.....=40$$

$$81+.....=90$$

$$28+.....=30$$

$$65+.....=70$$

$$46+.....=50$$

الوضعية 04: اكتب العدد المناسب

- 7 عشرات و 8 وحدات هو العدد :
- وحدتان و 5 عشرات هو العدد :
- العدد الذي رقم وحداته 0 و رقم عشراته 9 هو :
- 45 فيه عشرات ، و وحدات .

حي فقلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 -الفاكس : 021.87.10.51

الوضعية 05: فكك الأعداد التالية حسب كل مثال .

$$38=10+10+10+8$$

$$77 = \dots\dots\dots$$






$$59 = \dots\dots\dots$$

$$48 = 40 + 8$$

$$67 = \dots + \dots$$

$$33 = \dots + \dots$$

الوضعية 06: لاحظ الجدول ثم املأ الفراغات بما يناسب .

	1	2	3	4	5
أ					
ب					
ج					
د					

- البنت في الخانة

- في الخانة ج

- في الخانة 4 أ

- الورد في الخانة

- في الخانة 5 ج

الوضعية الإدماجية :

بمناسبة عيد الثورة نظمت مدرستك رحلة إلى متحف المجاهد، إذا علمت أن عدد التلاميذ المعنيين بالرحلة هو 79 تلميذاً. ولكن يوم الرحلة تغيب منهم 12 تلميذاً .

- ما هو عدد التلاميذ الذين زاروا متحف المجاهد ؟

الحل

الأجوبة

العمليات

..... =

حي فعمل - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 -الفاكس Tel-Fax : 021.87.10.51 :

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول في نشاط الرياضيات

الثانية ابتدائي

الوضعية 01: اكتب الأعداد الآتية ، بالحروف أو الأرقام .

- 54 :أربعة و خمسون
89 : تسعة و ثمانون
97 : سبعة و تسعون
- ستة و تسعون : 96 .
– ثمانية و أربعون : 48
– تسعة عشر : 19

الوضعية 02: أنجز العمليات الآتية عموديا .

$$\begin{array}{r} 15+64=..... \\ + 15 \\ 64 \\ \hline = \dots 79. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89-65= 24 \\ - 89 \\ 65 \\ \hline =24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18+71=..... \\ +18 \\ 71 \\ \hline = 89 \end{array}$$

الوضعية 03: أتمم إلى العشرة الموالية .

$11 + 9 = 20$	$37+3\dots=\dots 40$	$81+9\dots=90.$
$28+\dots 2\dots=\dots 30$	$65+5 . =70$	$46+4=\dots 50$

الوضعية 04: اكتب العدد المناسب

- 7 عشرات و 8 وحدات هو العدد : 78 . – وحدتان و 5 عشرات هو العدد : 52
– العدد الذي رقم وحداته 0 و رقم عشراته 9 هو : 90

- 45 فيه 4 عشرات ، و 5 وحدات .

المسألة 05: فكك الأعداد التالية حسب كل مثال .

$$48 = 40 + 8$$

$$67 = 60 + 7$$






$$33 = 30 + 3$$

$$38 = 10 + 10 + 10 + 8$$

$$77 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$$

$$59 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$$

المسألة 06: لاحظ الجدول ثم املأ الفراغات بما يناسب .

	1	2	3	4	5
أ					
ب					
ج					
د					

- البنيت في الخانة 2 ب

- الزرافة في الخانة 1 ج

- الشمس في الخانة 4 أ

- الورد في الخانة 3 د ..

- السفينة في الخانة 5 ج

المسألة الإدماجية :

الحل

الأجوبة

$$79 - 12 = 67$$

عدد التلاميذ الذين زاروا المتحف هو 67 تلميذا .

العمليات

$$- 79$$

$$12$$

$$= 67$$

حي فليل - برج البحري - الجزائر