



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

مخضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

نوفمبر: 2014

المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

نصائح الاختبار رقم (2) للفصل الأول في مادة الرياضيات

### حل التمرين الأول : (01.5 ن)

ضع في كل عملية الأرقام الناقصة مكان النقط :

$$\begin{array}{r} 4297 \\ - 568 \\ \hline = 3729 \end{array}$$

0.5 ن

$$\begin{array}{r} 9805 \\ + 534 \\ 87 \\ \hline = 10426 \end{array}$$

0.5 ن

$$\begin{array}{r} 5132 \\ + 2236 \\ \hline = 7368 \end{array}$$

0.5 ن

### حل التمرين الثاني : (03 ن)

أ - إيجاد المفكوك النموذجي لكل عدد :

0.25                      0.25                      0.25                      0.25

$$8765 = (8 \times 1000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 5$$

0.25                      0.25                      0.25                      0.25

$$9014 = (9 \times 1000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

ب- تكوين أكبر عدد و أصغر عدد من أربعة أرقام في كل حالة :

4	1	5	3
---	---	---	---

2	8	6	7
---	---	---	---

0.25 أكبر عدد 5431

0.25 أصغر عدد 1345

0.25 أكبر عدد 8762

0.25 أصغر عدد 2678

## حل التمرين الثالث : (01.5 ن)

C.

A. M. F.

- رسم خط مستقيم يشمل
- تعيين النقطة M التي تكون على استقامة واحدة مع النقطتين F و A. 0.5 ن
- النقطة C ليست على استقامة واحدة مع النقط A.M.F 0.5 ن

## حل الوضعية الإدماجية :

الأجوبة	الحل	العمليات
$450+700+65 = 1215$	$0.25$	$1450$
ثمن المشتريات هو : 1215 دينارا	$0.25$	$+ 700$
$0.25$	$0.25$	$65$
		$=1215$
$2000-1215= 785$	$0.25$	$-2000$
المبلغ الذي يرجعه البائع لوالدي هو : 785 دينارا	$0.25$	$1215$
	$0.25$	$= 0785$
		$0.5$
تمثيل المبلغ المتبقي : 785 دينارا		
$1.5$ ن		
$500$ د		
$200$ د		
$5$		
$2$		
$1$		
$1$		
$6 \times 0.25$		