

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

ثانوي - متوسط - ابتدائي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

نوفمبر: 2014

المهنتوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

الاجتبار رقم (2) للفصل الأول في مادة الرياضيات

**التبرين الاول: (01.5 ن)**

ضع في كل عملية الأرقام الناقصة مكان النقط:

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

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

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

**التبرين الثاني: (03 ن)**

أ - جد المفكوك النموذجي لكل عدد:

$$8765 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$9014 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

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

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

أكبر عدد .....  
أصغر عدد .....

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

أكبر عدد .....  
أصغر عدد .....

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

الصفحة 2/1

web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) /021.87.16.89 : الفاكس : 021.87.10.51 : Tel-Fax

## التهرين الثالث: (01.5 ن)

C.

A.

F.

- ارسم خطا مستقيما يشمل النقطتين F و A.
- عين النقطة M التي تكون على استقامة واحدة مع النقطتين F و A.
- هل النقطة C على استقامة واحدة مع النقط A.M.F ؟

### الوضعية الإدماجية :

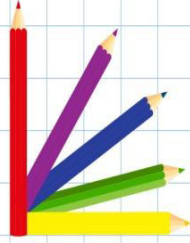
زرت رفقة والديك معرض الكتاب الدولي ، فاشتريت قاموسا بـ 450 ديناراً و قصصا بـ 700 ديناراً ، و كتابا بـ 65 ديناراً .  
دفع والدك مبلغا نقديا يقدر بـ 2000 ديناراً.

- احسب ثمن المشتريات .
- ما هو المبلغ الذي يرجعه البائع لوالدك ؟
- مثل المبلغ المتبقي بأقل عدد ممكن من القطع والأوراق النقدية .

الأجوبة

الحل

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

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 0.25	1215
		= 0785
تمثيل المبلغ المتبقي : 785 دينارا	0.5	0.5
1.5 ن		
$\boxed{500} + \boxed{200} + \textcircled{5} + \textcircled{2} + \textcircled{1}$		
$+ \textcircled{1}$		
$6 \times 0.25$		