

ÇÀñÀàf Ñ Æ Ñ  
· ß Í Î

### التمرين الأول : (01.5 ن)

ضع في كل عملية الأرقام الناقصة مكان النقط :

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

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

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

### التمرين 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 .....

## التمرين 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 دينار و قصصا بـ 700 دينار ، و كتابا بـ 65 دينار .

دفع والدك مبلغا نقديا يقدر بـ 2000 دينار.

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

الأجوبة

الحل

العمليات

# الإصلاح

## حل التمرين الأول : (01.5 ن)

ضع في كل عملية الأرقام الناقصة مكان النقط :

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

0.5 ن

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

0.5 ن

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

0.5 ن

## حل التمرين الثاني : (03 ن)

أ – إيجاد المفكوك النموذجي لكل عدد :

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

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

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

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

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

أكبر عدد 5431  
أصغر عدد 1345

أكبر عدد 8762  
أصغر عدد 2678

### حل التمرين الثالث : (01.5 ن)

**C.**

**A. M. F**

- رسم خط مستقیم یشمل

0.5 ن - 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

### حل الوضعية الإدماجية :

الأجوبة	الحل	العمليات
$450+700+65 = 1215$ ثمن المشتريات هو : 1215 دينارا $0.25$	$0.25$ $1450$ $+ 700$ $\underline{65}$ $=1215$	$-2000$ $\underline{1215}$ $= 0785$
$2000-1215= 785$ المبلغ الذي يرجعه البائع لوالدي هو : 785 دينارا $0.25$	$0.25$ $0.5$	$0.5$
تمثيل المبلغ المتبقي : 785 دينارا <b>1.5</b> ن		
$\boxed{500} + \boxed{200} + \bigcirc{5} + \bigcirc{2} + \bigcirc{1}$ $+ \bigcirc{1}$ $6 \times 0.25$		