

٢٠١٥ : ٢٠١٤ ٢٠١٤ : ٢٠١٣

التدريب الأول : (01.5 ن)

ضع في كل عملية الأرقام الناقصة مكان النقط :

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

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

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

التدريب 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

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

الإصلاح

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 :

$$0.25 \quad 0.25 \quad 0.25 \quad 0.25$$

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

$$0.25 \quad 0.25 \quad 0.25 \quad 0.25$$

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

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 ديناراً	0.25	$+ 700$
0.25	0.25	65
		$=1215$
$2000-1215= 785$	0.25	-2000
المبلغ الذي يرجعه البائع لوالدي هو : 785 ديناراً	0.25	1215
	0.25	$= 0785$
		0.5
تمثيل المبلغ المتبقي : 785 ديناراً		
1.5 ن		
$\boxed{500} + \boxed{200} + \textcircled{5} + \textcircled{2} + \textcircled{1}$		
$+ \textcircled{1}$		
6×0.25		