



DEVOIR n°2-1 (10 points/durée 30mn)

**Exercice 1**

(1 points )

On donne  $231 + 45 = 276$

Compléter la phrase ci-dessous :

276 est .....de 231 et 45.

☛ **Solution:**

276 est **la somme** 231 et 45

231 et 45 sont .....de cette.....

☛ **Solution:**

231 et 45 sont **les termes** de cette **addition**

**Exercice 2**

(3 points )

Donner un ordre de grandeur puis poser et effectuer les opérations suivantes :

	$72,9 + 0,91 + 459$	$3,9 - 2,128$
ordre de grandeur		
Opération posée		
Résultat en ligne		

☛ **Solution:**



	$72,9 + 0,91 + 459$	$3,9 - 2,128$
ordre de grandeur	$73 + 1 + 460 = 534$	$4 - 2 = 2$
Opération posée	$\begin{array}{r} 0^1 7^1 2^1, 9 0 0 \\ + 0 0 0, 9 1 0 \\ + 4 5 9, 0 0 0 \\ \hline 5 3 2, 8 1 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3, 9 10 10 \\ - 2, 1 2 1 8 \\ \hline 1, 7 7 2 \end{array}$
Résultat en ligne	$72,9 + 0,91 + 459 = 532,81$	$3,9 - 2,128 = 1,772$

**Exercice 3** \_\_\_\_\_ ( 3 points )

1. Calculer **d'abord un ordre de grandeur** puis **poser** et effectuer la multiplication. Que pouvez-vous dire de votre résultat ?

$2,8 \times 0,03$

☛ **Solution:**

$2,8 \times 0,03 \approx 0,09$  (on peut calculer  $3 \times 0,03$ )

On calcule ensuite  $28 \times 3$  puis on place la virgule dans le résultat.

$2,8 \times 0,03 = 0,084$

2. Calculer en ligne :

$0,3 \times 0,3 = \dots\dots\dots$

☛ **Solution:**

On calcule d'abord  $3 \times 3$

$0,3 \times 0,3 = 0,09$

$0,9 \times 0,05 = \dots\dots\dots$



**Solution:**

On calcule d'abord  $9 \times 5$

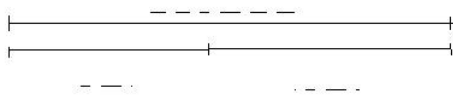
$$0,9 \times 0,05 = 0,045$$

**Exercice 4**

( 3 points )

En utilisant et en complétant le schéma, déterminer le nombre manquant en en indiquant le calcul effectué pour le trouver.

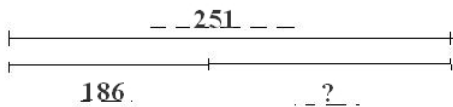
$$186 + \dots = 251$$



Calcul : .....

**Solution:**

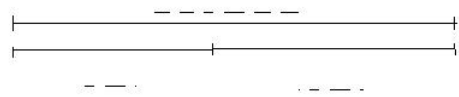
Figure



$$251 - 186 = 65$$

$$186 + 65 = 251$$

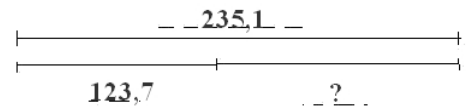
$$235,1 - \dots = 123,7$$



Calcul : .....

**Solution:**

Figure



$$235,1 - 123,7 = 111,4$$

$$235,1 + 111,4 = 123,7$$