

Je m'entraîne : CORRECTION**Calcul****I- Les 4 opérations : Technique**A. Pose puis calcule**1/ L'addition**

$5\,987 + 98 + 110 = 6\,195$

$$\begin{array}{r}
 5\,9\,8\,7 \\
 + \quad 9\,8 \\
 \hline
 1\,1\,0 \\
 \hline
 6\,1\,8\,5
 \end{array}$$

$1,356 + 42,6 = 43,956$

$$\begin{array}{r}
 1,\,3\,5\,6 \\
 + \,4\,2,\,6\,0\,0 \\
 \hline
 4\,3,\,9\,5\,6
 \end{array}$$

**2/ La soustraction**

$6\,587 - 698 = 5\,889$

$$\begin{array}{r}
 6\,5\,8\,7 \\
 - \,6\,9\,8 \\
 \hline
 5\,8\,8\,9
 \end{array}$$

$332,4 - 17,85 = 324,55$

$$\begin{array}{r}
 3\,3\,2,\,4\,0 \\
 - \,1\,7,\,8\,5 \\
 \hline
 3\,2\,4,\,5\,5
 \end{array}$$

**3/ La multiplication**

$379 \times 9 = 3\,411$

$$\begin{array}{r}
 3\,7\,9 \\
 \times \quad 9 \\
 \hline
 3\,4\,1\,1
 \end{array}$$

$698 \times 56 = 39\,088$

$$\begin{array}{r}
 6\,9\,8 \\
 \times \quad 5\,6 \\
 \hline
 4\,1\,8\,8 \\
 3\,4\,9\,0\,0 \\
 \hline
 3\,9\,0\,8\,8
 \end{array}$$

$18,97 \times 2,4 = 45,528$

$$\begin{array}{r}
 1\,8,\,9\,7 \\
 \times \quad 2,\,4 \\
 \hline
 7\,5\,8\,8 \\
 3\,7\,9\,4\,0 \\
 \hline
 4\,5,\,5\,2\,8
 \end{array}$$

**4/ La division**

$758 : 28 = 27$  (à l'unité)

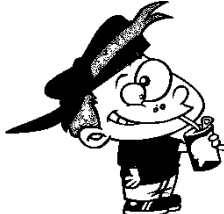
$$\begin{array}{r}
 7\,5\,8 \\
 - \,5\,6 \\
 \hline
 1\,9\,8 \\
 - \,1\,9\,6 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

$1842 : 24 = 7,6$  (au dixième près)

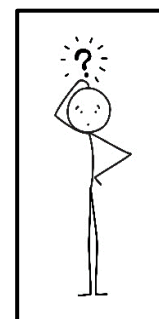
$$\begin{array}{r}
 1\,8\,4,\,2 \\
 - \,1\,6\,8 \\
 \hline
 0\,1\,6\,2 \\
 - \,1\,4\,4 \\
 \hline
 0\,1\,8
 \end{array}$$

Je m'entraîne : CORRECTION

Problèmes

**II - Les 4 opérations : Sens****B. Résous les problèmes suivants**

**Problème 1 :** La ville de Soda est située à 845 m d'altitude. Dans la ville de Soda, il y a exactement 23 786 habitants. Parmi eux, on trouve 8 417 hommes et 9 092 femmes. Le reste de la population est constitué d'enfants. Combien y-a-t-il d'adultes à Soda ? Combien y a-t-il d'enfants ?



$$\begin{array}{r}
 8 & 4 & 1 & 7 \\
 + & 9 & 0 & 9 & 2 \\
 \hline
 1 & 7 & 5 & 0 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 3 & 7 & 8 & 6 \\
 - & 1 & 7 & 5 & 0 & 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

**Problème n°2 :** A la ferme de Bois-joli, il y a un poulailler où habitent 270 poules et 3 coqs. Tous les matins, vers 8 h, Mme Mosel va ramasser les œufs car, tous les matins, chaque poule en pond un. Ensuite, elle met tous ces œufs dans des boîtes de 6. Une fois tout cela terminé, Mme Mosel amène toutes les boîtes d'œufs à la coopérative de son village. Elle le fait du lundi au dimanche. Combien de boîtes Mme Mosel remplit-elle chaque semaine ?



Phrases - réponses	Je pose mes calculs
Nombre d'œufs pondus en 1 semaine : $270 \times 7 = 1890$ ( sans pose)	$  \begin{array}{r}  1 & 8 & 9 & 0 &   & 6 \\  - & 1 & 8 & &   & 3 \\  \hline  0 & 9 & & &   & 1 \\  - & 3 & & &   & 5 \\  \hline  3 & 0 & & &   & \\  - & 3 & 0 & &   & \\  \hline  0 & & & &   &  \end{array}  $
Nombre de boîtes remplies chaque semaine : $1890 : 6 = 315$ Mme Mosel remplit 315 boîtes par semaine.	

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Poser une opération - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Les 4 opérations - Fiches Technique - Exercices avec le corrigé : 4eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Calculatrice - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Calculs Poser une opération](#)

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Poser une opération](#)