

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

$5\,987 + 98 + 110 = \mathbf{6\,195}$

$$\begin{array}{r}
 5\,987 \\
 + \quad 98 \\
 + \quad 110 \\
 \hline
 6\,195
 \end{array}$$

$1,356 + 42,6 = \mathbf{43,956}$

$$\begin{array}{r}
 1,356 \\
 + 42,600 \\
 \hline
 43,956
 \end{array}$$

**2/ La soustraction**

$6\,587 - 698 = \mathbf{5\,889}$

$$\begin{array}{r}
 6\,587 \\
 - \quad 698 \\
 \hline
 5\,889
 \end{array}$$

$332,4 - 17,85 = \mathbf{324,55}$

$$\begin{array}{r}
 332,40 \\
 - 17,85 \\
 \hline
 324,55
 \end{array}$$

3/ La multiplication

$379 \times 9 = \mathbf{3\,411}$

$$\begin{array}{r}
 379 \\
 \times 9 \\
 \hline
 3\,411
 \end{array}$$

$698 \times 56 = \mathbf{39\,088}$

$$\begin{array}{r}
 698 \\
 \times 56 \\
 \hline
 4188 \\
 34900 \\
 \hline
 39088
 \end{array}$$

$18,97 \times 2,4 = \mathbf{45,528}$

$$\begin{array}{r}
 18,97 \\
 \times 2,4 \\
 \hline
 7588 \\
 37940 \\
 \hline
 45,528
 \end{array}$$

4/ La division

$758 : 28 = \mathbf{27}$ (à l'unité)

$$\begin{array}{r|l}
 758 & 28 \\
 - 56 & 27 \\
 \hline
 198 & \\
 - 196 & \\
 \hline
 2 &
 \end{array}$$

$1842 : 24 = \mathbf{7,6}$ (au dixième près)

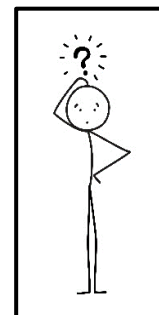
$$\begin{array}{r|l}
 1842 & 24 \\
 - 168 & 7,6 \\
 \hline
 0162 & \\
 - 144 & \\
 \hline
 018 &
 \end{array}$$

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 ?



Phrases - réponses	Je pose mes calculs
Nombre total d'adultes à Soda : $8\,417 + 9\,092 = 17\,509$ Il y a 17 509 adultes enfants à Soda.	$\begin{array}{r} 8\,417 \\ + 9\,092 \\ \hline 17\,509 \end{array}$
Nombre d'enfants à Soda : $23\,786 - 17\,509 = 6\,277$ Il y a 6 277 enfants à Soda.	$\begin{array}{r} 23\,786 \\ - 17\,509 \\ \hline 6\,277 \end{array}$

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 : $270 \times 7 = 1\,890$ (sans pose)	$\begin{array}{r} 1\,890 \\ - 1\,800 \\ \hline 90 \end{array}$
Nombre de boites remplies chaque semaine : $1\,890 : 6 = 315$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline 30 \end{array}$
Mme Mosel remplit 315 boîtes par semaine.	$\begin{array}{r} 30 \\ - 30 \\ \hline 0 \end{array}$

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](#)