

Je m'entraîne :

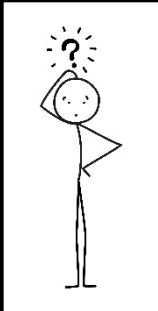
Calcul

I- Les 4 opérations : Technique

A. Pose puis calcule

1/ L'addition

| | |
|-----------------------|------------------|
| $5\,987 + 98 + 110 =$ | $1,356 + 42,6 =$ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



2/ La soustraction

| | |
|------------------|-------------------|
| $6\,587 - 698 =$ | $332,4 - 17,85 =$ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

3/ La multiplication

| | | |
|------------------|-------------------|----------------------|
| $379 \times 9 =$ | $698 \times 56 =$ | $18,97 \times 2,4 =$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4/ La division

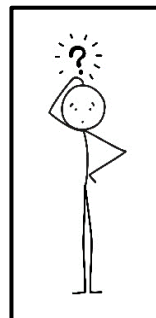
| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| $758 : 28 =$ (quotient entier) | $1842 : 24 =$ (au dixième près) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Je m'entraîne

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'enfants à Soda ?

| Phrases - réponses | Je pose mes calculs |
|--------------------|---------------------|
| | |

Problème n°2 :

A la ferme de Boisjoli, 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, après 1 heure de ramassage, elle met tous ces œufs dans des boîtes de 6. Cela lui prend encore 40 minutes. 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 |
|--------------------|---------------------|
| | |