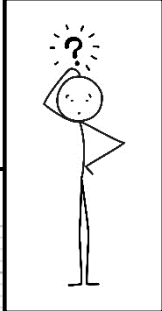


Je m'entraîne :

Calcul

I- Les 4 opérations : Technique



A. Pose puis calcule

1/ L'addition

$67 + 8765 + 108 =$				$47 + 65,4 + 8,82 =$			

2/ La soustraction

$853,9 - 495,75 =$				$243,05 - 88,3 =$			

3/ La multiplication

$485 \times 374 =$			$3,65 \times 4,06 =$			$740 \times 85,6 =$		

4/ La division

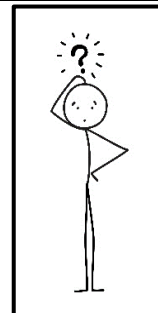
$5635 : 25 =$ (au dixième près)				$678,9 : 26 =$ (au centième près)			

Je m'entraîne

Problèmes

II - Les 4 opérations : Sens

B. Résous les problèmes suivants



Problème 1 : Un centre de loisirs organise une visite au Parc de Courzieux pour les 48 enfants inscrits. Le coût total de la visite est évalué à 780 €, dont 250 € pour le transport. Le centre dispose encore de 381,20 € en caisse et la mairie se charge de payer le transport. La somme restante sera demandée aux familles.

Quel est le prix de la visite sans le transport ? Quelle somme manque-t-il au centre de loisir ? Combien doit-on demander à chaque famille ?

Phrases - réponses	Je pose mes calculs

Problème n°2 : Pour l'animation de son magasin, un commerçant organise un grand jeu gratuit. Il achète les lots suivants :

- 72 montres représentant une valeur totale de 572,40 € ;
- 128 assortiments de chocolats valant chacun 4,09 €.

Quel est le prix d'achat d'une montre ? Quelle est la valeur totale des assortiments de chocolats ? Quelle est la valeur totale des lots ?

Phrases - réponses	Je pose mes calculs