

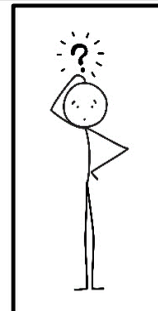


Je m'entraîne

**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