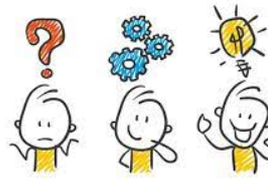


Problèmes



Compétence : Trouver et poser la bonne opération

Définition : Un problème mathématique est composé de phrases (généralement en français) et d'une question. Pour le résoudre, on utilise des calculs mathématiques **PUIS** on répond à la question en faisant une phrase en français.

Problème 1

Tatiana va faire des courses avec 68,30 € dans son porte-monnaie.

Elle achète deux revues pour un montant de 7,65 € et un lot de quatre grands pains à 8,50 €. Combien a-t-elle dépensé ? Que lui reste-t-il ?

Problème 2

J'ai pris 0,74 kg de bonbons en vrac au prix de 18,85€ le kilo.
Combien vais-je payer ?



Problème 3

Pour m'entraîner pour le cross, j'ai couru 8,7 km ; 9 km ; 10,26 km et 11,5km.
Quelle distance totale ai-je parcourue ?

Problème 4

Je dois réparer les tuiles de mon toit. Une tuile coûte 1,74€ et je dois en acheter 240. J'ai prévu un budget de 450€.

- Ai-je prévu assez ?
- Combien me restera-t-il ?



Problème 5

Une ampoule électrique est suspendue à 0,45 m du plafond d'une pièce de 2,75 m de hauteur.

Pour la changer, on veut monter sur un tabouret de 0,46 m de hauteur placé sur une table de 0,75 m.

Quelle est la distance entre le haut du tabouret et l'ampoule ? *Faites un dessin.*

Problème 6

Morgane fait du baby-sitting pour gagner de l'argent de poche. Elle se fait payer 5,50€ de l'heure.

Ce mois-ci, elle a travaillé pendant 17h.

Combien a-t-elle gagné ?

