


 30 min  
par semaine

# Atelier problèmes

- Résoudre des problèmes à deux étapes mixant addition, soustraction et multiplication.

Prénom ..... Date .....

Résous les problèmes avec le symbole ✕ puis résous les problèmes de ton choix. Essaie d'en résoudre le plus possible.

## Problème 1

Monsieur Kobé a trois enfants. Pour la rentrée des classes, il achète à chacun une pochette de feutres valant 4€ et un stylo valant 2€.

Combien Monsieur Kobé a-t-il dépensé en tout pour ses achats de rentrée?

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

## Problème 2

Le professeur achète 15 livres de mathématiques à 10€ et 7 calculatrices à 2€.

Combien le professeur a-t-il dépensé?

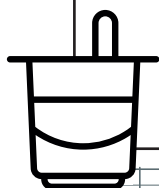
|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

## ✕ Problème 3

Le réfrigérateur d'une cantine contient 7 caisses de 100 yaourts à la vanille, 6 boîtes de 10 yaourts au chocolat et 4 boîtes de 10 yaourts à la fraise.

Combien de yaourts y a-t-il dans ce réfrigérateur?



|  |
|--|
|  |
|--|

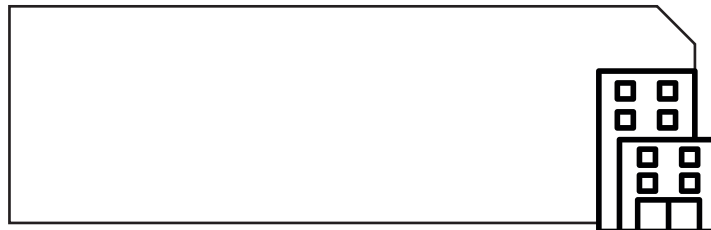
|  |
|--|
|  |
|--|

## Problème 4

Un immeuble comprend 4 étages.

À chaque étage, il y a 3 appartements avec un balcon et 2 appartements sans balcon.

Combien y a-t-il d'appartements dans cet immeuble?



|  |
|--|
|  |
|--|

## Problème 5

Au marché, Monsieur Bacri achète 3 barquettes de fraises à 4€ et 2 kilogrammes de pommes de terre à 2€. Il paie avec un billet de 20€.

Combien le marchand lui rend-il?

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

## ✕ Problème 6

Un parking de 3 étages affiche **COMPLET**.

À chaque étage, il y a 4 rangées de 10 voitures.

Combien de voitures se trouvent dans ce parking?

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|