

30 min  
par semaine

# Atelier problèmes

- Résoudre des problèmes en 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

Dans la salle, il y a 8 rangées de 5 chaises.  
Combien de personnes peuvent-elles s'asseoir?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ✕ Problème 2

Le jardinier a planté 6 rangées de 5 salades.  
Les limaces ont mangé 20 salades.

Combien reste-t-il de salades?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Problème 3

Lucie avait 70 perles. Elle a fabriqué 3 colliers de 20 perles chacun.

Combien de perles lui reste-t-il?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Problème 4

Le professeur achète 10 sachets de 5 pommes.  
Ses élèves ont mangé 20 pommes.

Combien de pommes reste-t-il?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Problème 5

Dans la salle de cantine de l'école, il y a 9 tables pour les élèves. À chaque table, 10 élèves peuvent s'asseoir pour manger.

Dans cette école, il y a 43 filles et 44 garçons qui mangent à la cantine.

Est-ce que tous les élèves peuvent manger en même temps dans la salle de la cantine?  
Explique pourquoi.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

