



Atelier problèmes

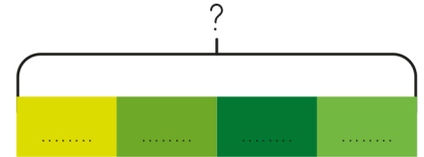
Résoudre des problèmes additifs et multiplicatifs : sens des opérations, sens des symboles +, - et x



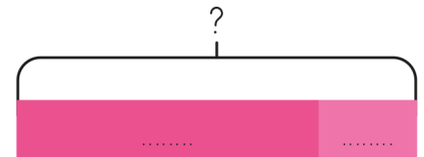
CHERCHONS ENSEMBLE

Résous les problèmes et complète les schémas.

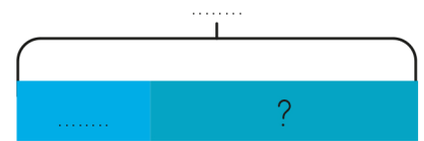
Problème 1 En 5 minutes, une fleuriste a préparé 4 bouquets de 12 roses.
Combien de roses a-t-elle utilisées?



Problème 2 La maman de Fatou a 34 ans aujourd'hui.
Fatou lui a préparé un bouquet avec 12 roses rouges et 4 roses blanches.
Combien y a-t-il de roses dans le bouquet?



Problème 3 Lina avait 12 roses dans son jardin. Elle a coupé des roses
pour faire un bouquet. Il reste maintenant 4 roses dans son jardin.
Combien de roses a-t-elle coupées?



JE M'ENTRAINE

Résous les problèmes dans un cahier.

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



✕ Problème 4 Dans un parking,
il y a de la place pour 20 voitures.
5 voitures sont déjà garées.
Trouve le nombre de places encore libres.

Problème 6 20 voitures sont garées
dans un parking. 5 voitures entrent.
Trouve le nombre de voitures qui sont
garées maintenant dans le parking.

✕ Problème 5 Dans un parking,
il y a 5 rangées de 20 places.
Combien y a-t-il de places dans ce parking?

Problème 7 Il y a 20 élèves dans la classe.
Pour participer à une rencontre de basket,
le maître constitue des équipes de 5 élèves.
Combien y aura-t-il d'équipes?

