

Problèmes soustractifs avec deux nombres à deux chiffres



Objectif : Réinvestir la soustraction sans retenue en résolution de problèmes.

1 Dans la classe de Lilou et Mehdi, il y a 25 élèves.
13 sont des garçons.
Combien y a-t-il de filles ?



Fais tes essais.

Écris l'opération et calcule.

.....

Écris la réponse à la question.

Il y a

2 La boîte de bonbons contenait 36 bonbons.
Lilou en a déjà mangé 14.
Combien en reste-t-il ?



Fais tes essais.

Écris l'opération et calcule.

.....

Écris la réponse à la question.

Il reste

3 Au jeu de l'oie, Mehdi est sur la case 48
et Lilou sur la case 42.
Combien Mehdi a-t-il de cases d'avance ?



Fais tes essais.

Écris l'opération et calcule.

.....

Écris la réponse à la question.

Mehdi a

Calcul mental : Résoudre des problèmes additifs ou soustractifs simples. Ex. : « Mehdi achète un bouquet de fleurs à 8 € ; il donne 1 billet de 10 €. Combien la fleuriste lui rend-elle ? » ; « Lilou met 3 pièces de 1 € dans sa tirelire et 1 billet de 10 €. Combien d'argent a-t-elle dans sa tirelire ? »