

? Problème 1

Saïd a cueilli 13 mangues et 20 bananes.
Combien de fruits a-t-il cueillis en tout ?

$20 - 13$

$13 + 20$

13×20

? Problème 2

Dans la classe de 6^{ème} 3, il y a 30 élèves dont 18 sont des garçons.
Combien y a-t-il de filles ?

$30 + 18$

30×18

$30 - 18$

? Problème 3

Sandrine achète 4 paquets de 16 gâteaux.
Combien de gâteaux a-t-elle ?

4×16

$4 + 16$

$16 - 4$

? Problème 4

Une institutrice distribue 2 cahiers à chacun des 27 élèves de sa classe.
De combien de cahiers a-t-elle besoin ?

2×27

$27 - 2$

$27 + 2$

? Problème 5

Au supermarché, Henri a acheté 3 paquets de 6 yaourts.
Combien de yaourts a-t-il achetés ?

3×6

$3 + 6$

$6 - 3$

? Problème 6

Un club de Hand ball organise un tournoi. Chaque équipe doit être composée de 7 joueurs.
Il y a 15 équipes inscrites. *Combien de joueurs participent à ce tournoi ?*

15×7

$15 + 7$

$15 - 7$

? Problème 7

Un élève a 52 billes. Il joue pendant la récréation et en gagne 12.
Combien de billes a-t-il après la récréation ?

52×12

$52 + 12$

$52 - 12$

? Problème 8

Un élève a 33 vignettes. Il joue pendant la récréation et en perd 11.
Combien de vignettes a-t-il après la récréation ?

33×11

$33 + 11$

$33 - 11$

