

Prénom :

Date :



Résoudre des problèmes

Quelle opération choisir ? (05)

• Pour chaque problème, entoure l'opération qui convient :

1./ La fermière porte au marché 26 boîtes de 12 œufs.

Combien a-t-elle d'œufs en tout ?

$26 + 12$

26×12

$26 - 12$

$12 + 26$

2./ Julie a un album qui peut contenir 200 photos. Elle en a déjà collé 122.

Combien de photos doit-elle encore coller pour remplir l'album ?

$200 + 122$

200×122

$200 - 122$

200×200

3./ Pour composer un bouquet, le fleuriste a mis 17 tulipes et 9 iris bleus.

Combien y a-t-il de fleurs dans le bouquet ?

$17 + 9$

17×9

$17 - 9$

26×2

4./ Pour partir en voyage scolaire, le directeur de l'école a commandé 3 autocars de 56 places.

Combien y a-t-il de places en tout ?

$56 + 3$

3×56

$56 - 3$

$56 + 56$

5./ Xavier et Aurélien comptent leurs petites voitures. Xavier en a 24 et Aurélien en a 13 de plus que Xavier.

Combien Aurélien a-t-il de voitures ?

$24 + 13$

24×13

$24 - 13$

$13 + 13$

6./ Dans un magasin de jouets, un tracteur coûte 27 € et la remorque 14 €.

Quel est l'écart de prix entre ces deux jouets ?

$27 + 14$

27×14

$27 - 14$

14×27

• Résous 2 de ces problèmes :

Problème N° : 1

$26 \times 12 = 312$

La fermière a acheté 312 œufs.

Problème N° : 2

$200 - 122 = 78$

Elle doit encore coller 78 vignettes.

Problème N° : 3

$17 + 9 = 26$

Il y a 26 fleurs dans le bouquet.

Problème N° : 4

$3 \times 56 = 168$

Il y a 168 places en tout.

Problème N° : 5

$24 + 13 = 37$

Aurélien a 37 voitures.

Problème N° : 6

$27 - 14 = 13$

L'écart de prix est de 13 €.