

Prénom :

Date :



Résoudre des problèmes

Quelle opération choisir ? (04)

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

1./ Au supermarché, Maman a acheté 3 paquets de 12 yaourts.
Combien de yaourts a-t-elle achetés ?

3×12

$3 + 12$

$12 + 3$

$12 - 3$

2./ Jean achète 22 ballons de foot à 14 € et 22 ballons de baskets à 17 €.
Combien de ballons Jean a-t-il achetés ?

22×14

$22 + 22$

22×22

$14 + 17$

3./ La directrice de l'école a réservé 2 cars de 60 places pour aller visiter un zoo. 48 élèves montent dans le premier car et 53 dans le second.
Combien d'élèves participent à la visite ?

2×60

$48 + 53$

48×53

$60 + 60$

4./ Un élève a 72 vignettes. Il joue pendant la récréation et en gagne 13.
Combien de vignettes a-t-il après la récréation ?

72×13

$72 + 13$

$72 - 13$

13×72

5./ Un élève a 86 vignettes. Il joue pendant la récréation et en perd 11.
Combien de vignettes a-t-il après la récréation ?

86×11

$86 + 11$

$86 - 11$

$86 : 11$

6./ Un immeuble de 5 étages comporte 4 entrées. Il y a 20 fenêtres à chaque étage.
Combien y a-t-il de fenêtres ?

4×5

$5 + 4 + 20$

$20 + 5$

5×20

• Résous 2 de ces problèmes :

Problème N° : 1

$$3 \times 12 = 36$$

Elle a acheté 36 yaourts.

Problème N° : 2

$$22 + 22 = 44$$

Jean a acheté 44 ballons.

Problème N° : 3

$$48 + 53 = 101$$

101 élèves participent à la visite.

Problème N° : 4

$$72 + 13 = 85$$

Il a 85 vignettes.

Problème N° : 5

$$86 - 11 = 75$$

Il a 75 vignettes.

Problème N° : 6

$$5 \times 20 = 100$$

Il y a 100 fenêtres.