



Résoudre des problèmes

Quelle opération choisir ? (06)

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

1./ Il ne reste à Frédéric que 12 €. S'il n'avait pas perdu 4 €, il aurait eu assez d'argent pour s'acheter une B.D.

Quel est le prix de la B.D. ?

12×4

$12 + 4$

$12 - 4$

$12 + 12$

2./ La municipalité a commandé 32 tables à 8 places pour équiper une cantine.

Combien faut-il commander de chaises ?

32×8

$32 + 8$

$32 - 8$

$8 + 32$

3./ La différence entre deux nombres est 35, le plus petit est 142.

Quel est le plus grand ?

142×35

$142 + 35$

$142 - 35$

35×5

4./ Carine a fait les courses. Il lui reste 7 € et elle doit encore acheter un journal à 2,50 €.

Combien lui restera-t-elle ?

$7 \times 2,50$

$7 + 2,50$

$7 - 2,50$

$2,50 + 2,50$

5./ Je pense à un nombre. Je lui enlève 10 et je trouve 140.

Quel est ce nombre ?

10×140

$10 + 140$

$140 - 10$

140×2

6./ Cinq amis ont joué ensemble au Loto et ont gagné 1 200 € chacun.

Combien ont-ils gagné en tout ?

$1\ 200 \times 5$

$1\ 200 + 5$

$1\ 200 - 5$

$1\ 200 + 1\ 200$

• Résous 2 de ces problèmes :

Problème N° : 1

$$12 + 4 = 16$$

Le prix de la B.D. est de 16 €.

Problème N° : 2

$$32 \times 8 = 256$$

Il faut commander 256 chaises.

Problème N° : 3

$$142 + 35 = 177$$

Le nombre est 177.

Problème N° : 4

$$7 - 2,50 = 4,50$$

Il lui restera 4,50 €.

Problème N° : 5

$$10 + 140 = 150$$

Le nombre est 150.

Problème N° : 6

$$1\ 200 \times 5 = 6\ 000$$

Ils ont gagné 6 000 € en tout.