

Prénom :

Date :



Résoudre des problèmes

Quelle opération choisir ? (09)

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

1./ La mairie achète 30 tables d'écoliers pour une nouvelle classe. Chaque bureau coûte 90 €.

Quel est le prix de toutes les tables ?

$90 + 30$

$90 - 30$

30×90

$90 : 30$

2./ Mon frère économise son argent de poche pour acheter une console de jeux qui coûte 90 €. Mais il lui manque encore 30 €.

Combien a-t-il déjà économisé ?

$90 + 30$

$90 - 30$

30×90

$90 : 30$

3./ 90 garçons et 30 filles se sont inscrits pour participer à la course organisée par la mairie.

Combien d'enfants se sont inscrits en tout ?

$90 + 30$

$90 - 30$

30×90

$90 : 30$

4./ L'institutrice de CE2 distribue équitablement 90 cahiers aux 30 élèves de sa classe.

Combien de cahiers aura chaque élève ?

$90 + 30$

$90 - 30$

30×90

$90 : 30$

5./ Pour arriver en haut de la tour, il faut prendre un escalier de 90 marches. J'en ai déjà gravi 30.

Combien me reste-t-il de marches à gravir ?

$90 + 30$

$90 - 30$

30×90

$90 : 30$

6./ Les 30 enfants d'une classe partent en classe transplantée. Le prix du séjour est de 90 €

Combien coûte le séjour au total ?

$90 + 30$

$90 - 30$

30×90

$90 : 30$

• **Résous 2 de ces problèmes en choisissant 2 opérations différentes :**

Problème N° : 1

$$30 \times 90 = 2\,700$$

Les tables coûtent 2 700 €.

Problème N° : 2

$$90 - 30 = 60$$

Il a déjà économisé 60 €.

Problème N° : 3

$$90 + 30 = 120$$

120 enfants se sont inscrits à la course.

Problème N° : 4

$$90 : 30 = 3$$

Chaque élève aura 3 cahiers.

Problème N° : 5

$$90 - 30 = 60$$

Il me reste à gravir 60 marches.

Problème N° : 6

$$30 \times 90 = 2\,700$$

Le séjour coûte 2 700 €.