

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 ?*

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 ?*

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 ?*

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

*Combien de cahiers aura chaque élève ?*

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 ?*

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

*Combien coûte le séjour au total ?*

• **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 €.