

### ► Calcule.

a.  $2 \times 7$

b.  $7 \times 5$

c.  $6 \times 7$

d.  $7 \times 9$

e.  $7 \times 3$

f.  $4 \times 7$

### ► Combien de fois :

a. 7 dans 21 ?

b. 7 dans 56 ?

c. 7 dans 7 ?

d. 7 dans 49 ?

e. 7 dans 28 ?

f. 7 dans 42 ?

### ► Calcule.

a.  $4 \times 9$

b.  $8 \times 7$

c.  $8 \times 8$

d.  $7 \times 7$

e.  $9 \times 6$

f.  $8 \times 9$

### ► Combien de fois :

a. 6 dans 36 ?

b. 6 dans 42 ?

c. 9 dans 63 ?

d. 9 dans 54 ?

e. 8 dans 56 ?

f. 8 dans 72 ?

### ► Petits problèmes...

1. Sophie a 17 perles.

Elle veut faire des colliers de 5 perles.

Combien de colliers peut-elle faire ?

2. 5 personnes se partagent un jeu

de 21 cartes.

Toutes les personnes reçoivent le même nombre de cartes.

Combien de cartes chaque personne reçoit-elle ?

3. Louis construit des petites voitures.

Il faut 4 roues par voiture. Il a 18 roues.

Combien de petites voitures peut-il construire ?