

- Savoir poser et effectuer une division à 1 chiffre.
- Résoudre des problèmes de partage.

Exercices

La division 1

1 Complète le tableau.

Diviser	quotient	reste
43 par 6		
57 par 9		
22 par 7		
53 par 9		
39 par 6		
47 par 8		

2 Complète les égalités.

$72 = \square \times 8$ $48 = \square \times 8$ $24 = \square \times 8$

$36 = \square \times 6$ $42 = \square \times 6$ $54 = \square \times 6$

$49 = \square \times 7$ $35 = \square \times 7$ $28 = \square \times 7$

3 Complète les égalités.

$78 = (8 \times \dots) + \dots$ $49 = (6 \times \dots) + \dots$ $59 = (9 \times \dots) + \dots$

$39 = (4 \times \dots) + \dots$ $57 = (7 \times \dots) + \dots$ $42 = (5 \times \dots) + \dots$

4 Complète les égalités.

$98 = (8 \times \dots) + \dots$ $112 = (9 \times \dots) + \dots$ $136 = (7 \times \dots) + \dots$

$87 = (6 \times \dots) + \dots$ $75 = (5 \times \dots) + \dots$ $59 = (4 \times \dots) + \dots$

5 Complète les égalités.

$125 = (\dots \times 8) + 5$ $108 = (\dots \times 7) + 3$ $77 = (\dots \times 4) + 1$

$121 = (\dots \times 9) + 4$ $99 = (\dots \times 6) + 3$ $84 = (\dots \times 5) + 4$

6 Colorie les multiples de 12.

48	55	36	59	72	480
120	245	240	132	128	492