



22

## Diviser

1

Complete ces deux tables de multiplication.

$\times$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
7	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

2

Effectue ces divisions.

$54 : 6 = \dots$

$72 : 6 = \dots$

$44 : 7 = \dots \text{ reste } \dots$

$49 : 7 = \dots$

$36 : 6 = \dots$

$59 : 7 = \dots \text{ reste } \dots$

$70 : 7 = \dots$

$26 : 6 = \dots \text{ reste } \dots$

$52 : 6 = \dots \text{ reste } \dots$

3

Complete ces opérations en ligne.

$12 : 4 = \dots$

$18 : 2 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$20 : 10 = \dots$

$36 : 4 = \dots$

$15 : \dots = 3$

$17 : 4 = \dots \text{ reste } \dots$

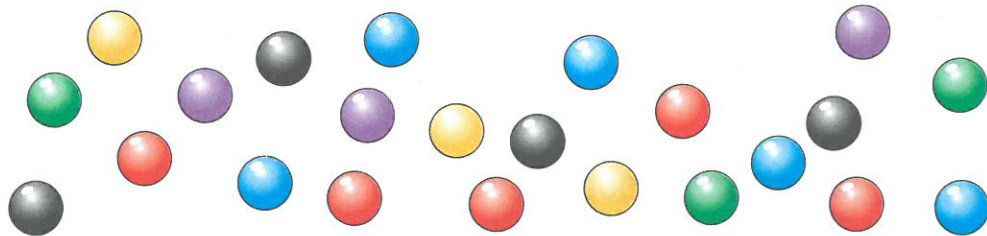
$38 : 5 = \dots \text{ reste } \dots$

$44 : 10 = \dots \text{ reste } \dots$

$39 : 4 = \dots \text{ reste } \dots$

4

Partage cette collection de billes en 4 parties égales, puis réponds aux questions.



- Combien de billes y a-t-il par paquet? ..... Combien reste-t-il de billes? .....
- Combien manque-t-il de billes pour pouvoir en mettre une de plus par paquet? .....

