

### 1 Complète ces deux tables de multiplication.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
7	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

### 2 Effectue ces divisions.

$54 : 6 = \dots\dots\dots$

$72 : 6 = \dots\dots\dots$

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

$49 : 7 = \dots\dots\dots$

$36 : 6 = \dots\dots\dots$

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

$70 : 7 = \dots\dots\dots$

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

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

### 3 Complète ces opérations en ligne.

$12 : 4 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$45 : 9 = \dots\dots\dots$

$20 : 10 = \dots\dots\dots$

$36 : 4 = \dots\dots\dots$

$15 : \dots\dots\dots = 3$

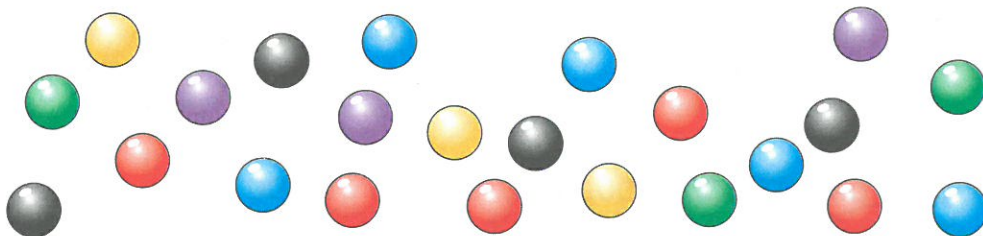
$17 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

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

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

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

### 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? .....

