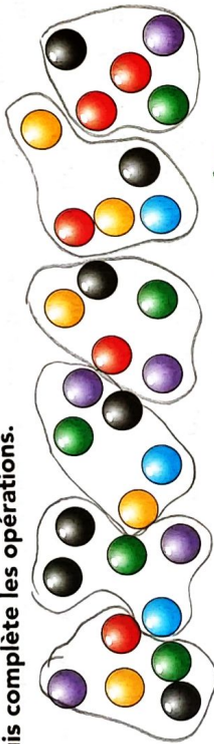


- 1 Partage cette collection de 30 billes en 5 parties égales puis complète les opérations.



$$30 : 5 = \dots 6 \dots$$

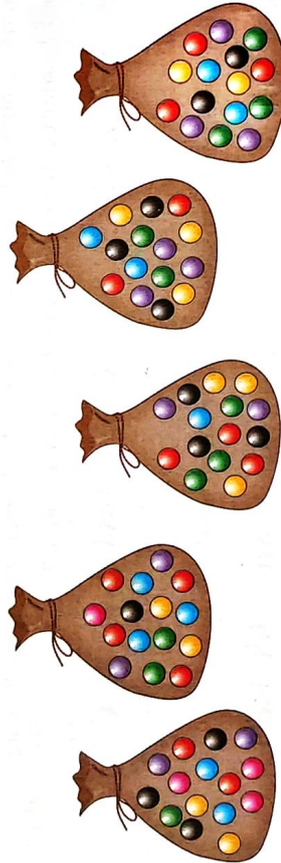
$$5 \times \dots 6 \dots = \dots 30 \dots$$

- 2 Remplis cette table de multiplication puis complète les divisions.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

$$10 : 5 = \dots 2 \dots \quad 50 : 5 = \dots 10 \dots \quad 35 : 5 = \dots 7 \dots \quad 40 : 5 = \dots 8 \dots \quad 25 : 5 = \dots 5 \dots$$

- 3 Observe cette collection de billes divisée en 5 parties égales puis complète les opérations.



$$\dots 75 \dots : 5 = \dots 15 \dots$$

$$5 \times \dots 15 \dots = \dots 75 \dots$$

- 4 Complète ces phrases.

En 50 combien de fois 5 ? $\dots 10 \dots$ fois

En 75 combien de fois 5 ? $\dots 15 \dots$ fois

En 80 combien de fois 5 ? $\dots 16 \dots$ fois

En 100 combien de fois 5 ? $\dots 20 \dots$ fois



- 1 Complète ces deux tables de multiplication.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

- 2 Effectue ces divisions.

$$54 : 6 = \dots 9 \dots$$

$$72 : 6 = \dots 12 \dots$$

$$44 : 7 = \dots 6 \dots \text{reste } 2 \dots$$

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

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

$$59 : 7 = \dots 8 \dots \text{reste } 3 \dots$$

$$70 : 7 = \dots 10 \dots$$

$$26 : 6 = \dots 4 \dots \text{reste } 2 \dots$$

$$52 : 6 = \dots 8 \dots \text{reste } 4 \dots$$

- 3 Complète ces opérations en ligne.

$$12 : 4 = \dots 3 \dots$$

$$18 : 2 = \dots 9 \dots$$

$$45 : 9 = \dots 5 \dots$$

$$20 : 10 = \dots 2 \dots$$

$$36 : 4 = \dots 9 \dots$$

$$15 : 5 = \dots 3 \dots$$

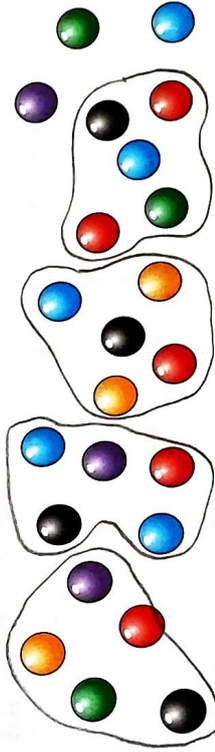
$$17 : 4 = \dots 4 \dots \text{reste } 1 \dots$$

$$38 : 5 = \dots 7 \dots \text{reste } 3 \dots$$

$$44 : 10 = \dots 4 \dots \text{reste } 4 \dots$$

$$39 : 4 = \dots 9 \dots \text{reste } 3 \dots$$

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



• Combien de billes y a-t-il par paquet ? $\dots 5 \dots$ Combien reste-t-il de billes ? $\dots 3 \dots$

• Combien manque-t-il de billes pour pouvoir en mettre une de plus par paquet ? $\dots 1 \dots$

