

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 = 9

72 : 6 = 12

44 : 7 = 6...reste 2

49 : 7 = 7

36 : 6 = 6

59 : 7 = 8...reste 3

70 : 7 = 10

26 : 6 = 4...reste 2

52 : 6 = 8...reste 4

3 Complète ces opérations en ligne.

12 : 4 = 3

18 : 2 = 9

45 : 9 = 5

20 : 10 = 2

36 : 4 = 9

15 : 5 = 3

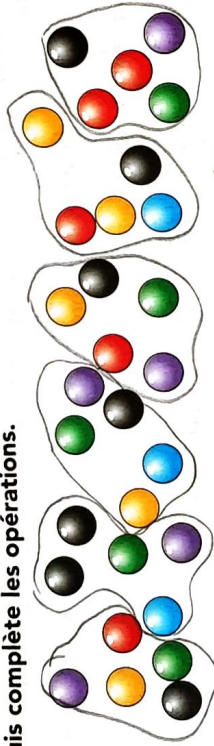
17 : 4 = 4...reste 1

38 : 5 = 7...reste 3

44 : 10 = 4...reste 4

39 : 4 = 9...reste 3

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



30 : 5 = 6

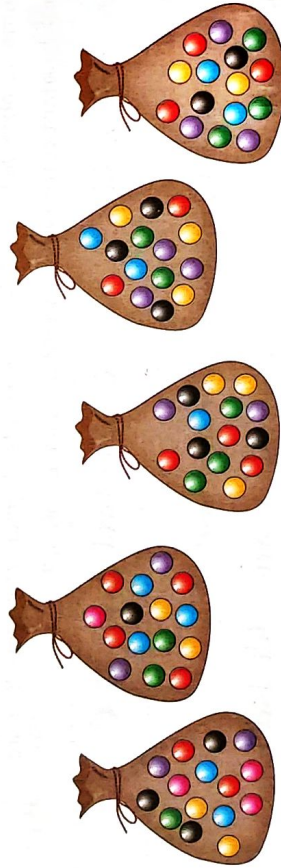
5 x 6 = 30

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 = 2 50 : 5 = 10 35 : 5 = 7 40 : 5 = 8 25 : 5 = 5

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



75 : 5 = 15

5 x 15 = 75

4 Complète ces phrases.

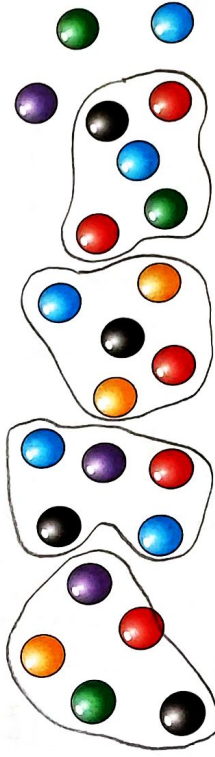
En 50 combien de fois 5 ? ...10... fois

En 75 combien de fois 5 ? ...15... fois

En 80 combien de fois 5 ? ...16... fois

En 100 combien de fois 5 ? ...20... fois

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



Combien de billes y a-t-il par paquet ? ...5... Combien reste-t-il de billes ? ...3...

Combien manque-t-il de billes pour pouvoir en mettre une de plus par paquet ? ...1

