

Connaître les doubles et les moitiés d'usage courant

Outils pour les maths - Magnard

1 Retrouve le résultat parmi ceux qui sont proposés.

0 2 4 6 8 10
12 14 16 18 20

$3 + 3$ $7 + 7$ $10 + 10$
 $0 + 0$ $2 + 2$ $5 + 5$
 $8 + 8$ $4 + 4$ $9 + 9$
 $1 + 1$ $6 + 6$

2 Écris le double de ces nombres.

a $6 - 3 - 7 - 10 - 2$

b $4 - 5 - 8 - 1 - 0 - 9$

3 Écris le résultat.

a 2 fois 3 **b** 2 fois 4 **c** 2 fois 7

2 fois 0 2 fois 10 2 fois 9

2 fois 1 2 fois 6 2 fois 8

2 fois 5 2 fois 2

4 Écris le double de ces nombres.

a $50 - 30 - 20 - 10 - 40$

b $80 - 70 - 90 - 60 - 100$

c $300 - 200 - 400 - 100 - 500$

5 Écris le double de ces nombres.

a $5 - 15 - 25 - 35 - 45$

b $55 - 65 - 75 - 85 - 95$

6 Associe chaque nombre à son double.

75 •	• 200
100 •	• 50
25 •	• 100
50 •	• 150

7 Écris le résultat du partage de ces collections entre 2 enfants.

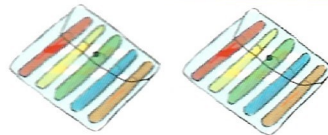
a



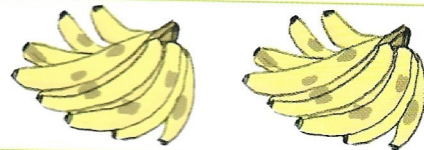
b



c



d



e



8 Écris la moitié de :

a $20 - 14 - 8 - 6 - 12$

b $18 - 2 - 4 - 16 - 10$

9 Écris la moitié de :

a $80 - 40 - 20 - 60 - 200$

b $100 - 120 - 160 - 140 - 180$

10 Écris la moitié de :

a $10 - 30 - 50 - 70 - 90$

b $110 - 130 - 150 - 170 - 190$