

4 Multiplier et diviser

Corrigés

Multiplier par 2, 3... 9

1 a. $3 \times 8 = 24$

b. $6 \times 5 = 30$

c. $7 \times 4 = 28$

d. $9 \times 5 = 45$

e. $4 \times 8 = 32$

f. $2 \times 9 = 18$

g. $3 \times 7 = 21$

h. $5 \times 2 = 10$

i. $9 \times 1 = 9$

2 a. $6 \times 4 = 24$

b. $3 \times 9 = 27$

c. $5 \times 7 = 35$

d. $2 \times 9 = 18$

e. $6 \times 7 = 42$

f. $9 \times 9 = 81$

g. $7 \times 8 = 56$

h. $9 \times 4 = 36$

i. $7 \times 7 = 49$

3 a. ... 48 €.

b. ... 63 litres.

c. ... 35 joueuses.

Calculer le double

4 a. 10

b. 18

c. 16

d. 8

e. 12

f. 24

g. 66

h. 90

i. 50

j. 74

k. 14

l. 40

5 a. 68

b. 120

c. 156

d. 186

e. 110

f. 168

g. 94

h. 106

i. 132

j. 104

k. 100

l. 150

6 ... 78 enfants.

7 a. 248

b. 432

c. 618

d. 494

e. 704

f. 1 264

g. 1 680

h. 392

i. 560

j. 548

k. 300

l. 1 020

8 Dans la suite c.

9 ... 730 mètres.

Calculer le triple

10 a. 9

b. 24

c. 15

d. 27

e. 30

f. 63

g. 108

h. 126

i. 87

j. 165

k. 21

l. 45

11 a. 216

b. 330

c. 1 512

d. 399

e. 921

f. 540

g. 1 800

h. 345

i. 726

j. 6 660

k. 303

l. 690

12 ... 450 points.

Multiplier par 10

13 a. $5 \times 10 = 50$

b. $12 \times 10 = 120$

c. $10 \times 7 = 70$

d. $24 \times 10 = 240$

e. $10 \times 37 = 370$

f. $55 \times 10 = 550$

g. $82 \times 10 = 820$

h. $20 \times 10 = 200$

i. $101 \times 10 = 1 010$