

4 Multiplier et diviser

Multiplier par 2, 3... 9

1 Calcule.

- a. $3 \times 8 = \dots$ d. $9 \times 5 = \dots$ g. $3 \times 7 = \dots$
b. $6 \times 5 = \dots$ e. $4 \times 8 = \dots$ h. $5 \times 2 = \dots$
c. $7 \times 4 = \dots$ f. $2 \times 9 = \dots$ i. $9 \times 1 = \dots$

2 Calcule.

- a. $6 \times 4 = \dots$ d. $2 \times 9 = \dots$ g. $7 \times 8 = \dots$
b. $3 \times 9 = \dots$ e. $6 \times 7 = \dots$ h. $9 \times 4 = \dots$
c. $5 \times 7 = \dots$ f. $9 \times 9 = \dots$ i. $7 \times 7 = \dots$

3 Pour chaque exercice, calcule sans poser l'opération.

- a. La maîtresse a commandé 6 compas à 8 € chacun. La facture sera de ... €.
b. Mathieu a rempli 7 seaux de 9 litres. Mathieu dispose de ... litres d'eau.
c. Lors du tournoi de handball, il y avait 5 équipes de 7 joueuses. Il y avait ... joueuses en tout.

Calculer le double

4 Donne le double de chacun des nombres suivants.

- a. 5 d. 4 g. 33 j. 37
b. 9 e. 6 h. 45 k. 7
c. 8 f. 12 i. 25 l. 20

5 Donne le double de chacun des nombres suivants.

- a. 34 d. 93 g. 47 j. 52
b. 60 e. 55 h. 53 k. 50
c. 78 f. 84 i. 66 l. 75

- 6 39 enfants ont mangé à la cantine mardi. Le jeudi, c'est le double qui a mangé à la cantine. Jeudi, il y a eu ... enfants à la cantine.



7 Donne le double de chacun des nombres suivants.

- a. 124 d. 247 g. 840 j. 274
b. 216 e. 352 h. 196 k. 150
c. 309 f. 632 i. 280 l. 510

8 Trouve dans laquelle de ces suites s'est glissée une erreur.

- a. $8 - 16 - 32 - 64 - 128 - 256 - 512$
b. $12 - 24 - 48 - 96 - 192 - 384 - 768$
c. $7 - 14 - 28 - 56 - 102 - 204 - 408$

9 Titouan a couru 365 mètres. Son ami Léo en a parcouru le double. Léo a donc parcouru ... mètres.



Calculer le triple

10 Donne le triple de chacun des nombres suivants.

- a. 3 d. 9 g. 36 j. 55
b. 8 e. 10 h. 42 k. 7
c. 5 f. 21 i. 29 l. 15

11 Donne le triple de chacun des nombres suivants.

- a. 72 d. 133 g. 600 j. 2 220
b. 110 e. 307 h. 115 k. 101
c. 504 f. 180 i. 242 l. 230

- 12 Sybille a marqué 150 points. Pour battre le record, elle aurait dû marquer trois fois plus de points. Pour battre le record, Sybille devra marquer plus de ... points.



Multiplier par 10

13 Calcule sans poser l'opération.

- a. $5 \times 10 = \dots$ d. $24 \times 10 = \dots$ g. $82 \times 10 = \dots$
b. $12 \times 10 = \dots$ e. $10 \times 37 = \dots$ h. $20 \times 10 = \dots$
c. $10 \times 7 = \dots$ f. $55 \times 10 = \dots$ i. $101 \times 10 = \dots$