

10 Calcule sans poser l'opération.

a. $9,8 \times 10 = \dots$

e. $1,902 \times 10 = \dots$

b. $10,2 \times 10 = \dots$

f. $70,9 \times 10 = \dots$

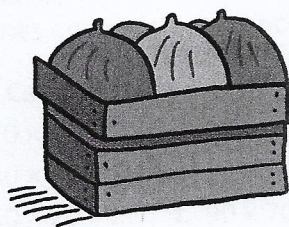
c. $7,65 \times 10 = \dots$

g. $30,42 \times 10 = \dots$

d. $10 \times 1,345 = \dots$

h. $240,1 \times 10 = \dots$

11 Un melon pèse 355 g. 10 melons identiques pèsent g.

**12** Calcule sans poser l'opération.

a. $9 \times 100 = \dots$

e. $100 \times 1\,097 = \dots$

b. $15 \times 100 = \dots$

f. $500 \times 100 = \dots$

c. $105 \times 100 = \dots$

g. $608 \times 100 = \dots$

d. $100 \times 541 = \dots$

h. $3\,204 \times 100 = \dots$

13 Calcule sans poser l'opération.

a. $7,9 \times 100 = \dots$

e. $100 \times 1,985 = \dots$

b. $0,15 \times 100 = \dots$

f. $6,8 \times 100 = \dots$

c. $4,892 \times 100 = \dots$

g. $0,342 \times 100 = \dots$

d. $100 \times 8,6 = \dots$

h. $25,1 \times 100 = \dots$

~~**14** 100 personnes ont acheté le dernier film de James Bond en DVD à 23,75 €. La recette sera de €.~~

15 Calcule sans poser l'opération.

a. $4 \times 1\,000 = \dots$

e. $1\,000 \times 3\,908 = \dots$

b. $25 \times 1\,000 = \dots$

f. $3\,490 \times 1\,000 = \dots$

c. $208 \times 1\,000 = \dots$

g. $387 \times 1\,000 = \dots$

d. $1\,000 \times 645 = \dots$

h. $32\,196 \times 1\,000 = \dots$

16 Calcule sans poser l'opération.

a. $3,6 \times 1\,000 = \dots$

e. $1\,000 \times 0,75 = \dots$

b. $1,45 \times 1\,000 = \dots$

f. $7,09 \times 1\,000 = \dots$

c. $6,076 \times 1\,000 = \dots$

g. $10,07 \times 1\,000 = \dots$

d. $1\,000 \times 90,64 = \dots$

h. $38,9 \times 1\,000 = \dots$

17 Mathieu a acheté une baguette de pain à 0,85 € et une veste coûtant 1 000 fois plus cher. La veste vaut €.