

Diviser par 10, 100, 1 000

49 Calcule sans poser l'opération.

a. $330 : 10 = \dots$

e. $108 : 10 = \dots$

b. $150 : 10 = \dots$

f. $1\,234 : 10 = \dots$

c. $640 : 10 = \dots$

g. $3\,089 : 10 = \dots$

d. $137 : 10 = \dots$

h. $4\,180 : 10 = \dots$

50 Calcule sans poser l'opération.

a. $25,7 : 10 = \dots$

e. $0,7 : 10 = \dots$

b. $8,3 : 10 = \dots$

f. $1,783 : 10 = \dots$

c. $124,8 : 10 = \dots$

g. $1\,000,6 : 10 = \dots$

d. $13,15 : 10 = \dots$

h. $0,012 : 10 = \dots$

51 Rachida achète 10 paires de chaussettes pour 24,80 €. Une paire de chaussettes coûte €.



52 Calcule sans poser l'opération.

a. $2\,300 : 100 = \dots$

e. $1\,634 : 100 = \dots$

b. $7\,100 : 100 = \dots$

f. $8\,101 : 100 = \dots$

c. $5\,700 : 100 = \dots$

g. $723 : 100 = \dots$

d. $2\,890 : 100 = \dots$

h. $97 : 100 = \dots$