

53 Calcule sans poser l'opération.

a. $123,6 : 100 = \dots$

e. $98,4 : 100 = \dots$

b. $986,2 : 100 = \dots$

f. $13,98 : 100 = \dots$

c. $108,34 : 100 = \dots$

g. $1,97 : 100 = \dots$

d. $2\,890,5 : 100 = \dots$

h. $0,67 : 100 = \dots$

54 Arthur veut partager une baguette de bois mesurant 256,5 cm en 100 petits morceaux. Chaque morceau mesurera cm.

55 Calcule sans poser l'opération.

a. $9\,000 : 1\,000 = \dots$

e. $1\,231 : 1\,000 = \dots$

b. $72\,000 : 1\,000 = \dots$

f. $987 : 1\,000 = \dots$

c. $55\,000 : 1\,000 = \dots$

g. $72 : 1\,000 = \dots$

d. $22\,800 : 1\,000 = \dots$

h. $197 : 1\,000 = \dots$

56 Calcule sans poser l'opération.

a. $9\,453,7 : 1\,000 = \dots$

e. $1\,087,60 : 1\,000 = \dots$

b. $24\,980,5 : 1\,000 = \dots$

f. $67,9 : 1\,000 = \dots$

c. $15\,983,08 : 1\,000 = \dots$

g. $9,3 : 1\,000 = \dots$

d. $852,9 : 1\,000 = \dots$

h. $54,98 : 1\,000 = \dots$