

J'applique

1 * Recopie et calcule ces additions. Complète si nécessaire par les zéros manquants de la partie décimale.

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 25,54 \\ + 48,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c.} \quad 68,04 \\ + 20,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 7,12 \\ + 4,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d.} \quad 432,7 \\ + 63,35 \\ \hline \end{array}$$

2 * Pose et calcule.

a. $328,4 + 97,7 = \dots$

d. $643,25 + 9,4 = \dots$

b. $124,42 + 45,3 = \dots$

e. $9\,367,02 + 124,4 = \dots$

c. $1\,300,2 + 913,14 = \dots$

3 * Recopie et calcule sans poser l'opération.

a. $24,2 + 6,7 = \dots$

f. $12,5 + 6,07 = \dots$

b. $12,8 + 3 = \dots$

g. $0,13 + 1,2 = \dots$

c. $13,24 + 24,6 = \dots$

h. $39,4 + 25,74 = \dots$

d. $42,35 + 7,4 = \dots$

i. $27,09 + 13,7 = \dots$

e. $18,25 + 3,46 = \dots$

j. $58,34 + 29,97 = \dots$

4 * Recopie et complète les suites.

a.

14,5	15	15,5
------	----	------	------	------	------	------	------	------	------

b.

1,76	1,78	1,80
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

c.

38,45	39,60	40,75
-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------

d.

0,4	0,6	0,8
-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------

e.

9	9,25	9,5
---	------	-----	------	------	------	------	------	------	------