

Ajouter deux nombres décimaux

39 Calcule sans poser l'opération.

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

e. $6,7 + 2,8 = \dots$

b. $13,3 + 5,5 = \dots$

f. $9,4 + 4,9 = \dots$

c. $31,4 + 10,3 = \dots$

g. $21,6 + 14,7 = \dots$

d. $24,1 + 2,7 = \dots$

h. $30,5 + 10,6 = \dots$

40 Le grand-père de Paul a acheté des fruits pour 14,80 € et des légumes pour 12,50 €. Le grand-père de Paul a dépensé €.

41 Calcule sans poser l'opération.

a. $7,5 + 3,26 = \dots$

e. $10,8 + 5,09 = \dots$

b. $4,75 + 0,2 = \dots$

f. $20,73 + 7,2 = \dots$

c. $9,4 + 3,58 = \dots$

g. $7,2 + 3,78 = \dots$

d. $14,63 + 4,3 = \dots$

h. $6,45 + 5,4 = \dots$

43 Calcule sans poser l'opération.

a. $5,36 + 4,53 = \dots$

e. $5,78 + 3,36 = \dots$

b. $9,17 + 0,64 = \dots$

f. $8,93 + 5,38 = \dots$

c. $4,36 + 1,42 = \dots$

g. $1,85 + 1,37 = \dots$

d. $15,67 + 4,25 = \dots$

h. $5,64 + 3,95 = \dots$