

1 p.69

a. $4,6 + 5,2 = 9,8$

d. $8,3 + 9,6 = 17,9$

g. $3,9 + 5,4 = 9,3$

b. $6,2 + 3,4 = 9,6$

e. $8 + 1,5 = 9,5$

h. $6,5 + 8,7 = 15,2$

c. $4,5 + 6,1 = 10,6$

f. $8,6 + 8,9 = 17,5$

i. $6,8 + 9,4 = 16,2$

2 p.69

a. $6,5 - 4,3 = 2,2$

d. $5,7 - 0,4 = 5,3$

g. $9 - 8,7 = 0,3$

b. $7,6 - 0,4 = 7,2$

e. $4,7 - 4,3 = 0,4$

h. $3,1 - 1,8 = 1,3$

c. $4,9 - 4,3 = 0,6$

f. $6,2 - 4,6 = 1,6$

i. $7,8 - 6,9 = 0,9$

3 p.69

La partie réponse est en gras-couleur.

a. $4,5 + \mathbf{1,5} = 6$

f. $\mathbf{6,3} - 2,3 = 4$

b. $7,8 + \mathbf{2,2} = 10$

g. $\mathbf{5,4} - 0,9 = 4,5$

c. $0,8 + \mathbf{13,2} = 14$

h. $\mathbf{10,5} - 5,8 = 4,7$

d. $\mathbf{11,6} + 0,2 = 11,8$

i. $7,3 - \mathbf{3,8} = 3,5$

e. $\mathbf{3,9} + 5,8 = 9,7$

j. $8 - \mathbf{2,3} = 5,7$

5 p.69

Je vais écrire de la même couleur les nombres que j'ajoute ensemble.

a. $\mathbf{6,5} + 12,6 + \mathbf{1,5} = \mathbf{8} + 12,6 = \boxed{20,6}$

b. $\mathbf{36,99} + \mathbf{45,74} + \mathbf{2,01} + \mathbf{13,26} = \mathbf{39} + \mathbf{59} = \boxed{98}$

c. $\mathbf{9,25} + \mathbf{8,7} + \mathbf{5,3} + \mathbf{16,75} = \mathbf{26} + \mathbf{14} = \boxed{40}$

d. $\mathbf{34,645} + \mathbf{34,75} + \mathbf{2,25} + \mathbf{4,355} = \mathbf{39} + \mathbf{37} = \boxed{76}$

e. $\mathbf{7,42} + \mathbf{4,2} + \mathbf{7,8} + \mathbf{25,58} = \mathbf{33} + \mathbf{12} = \boxed{45}$

f. $\mathbf{3,01} + \mathbf{2,9} + \mathbf{6,1} + \mathbf{7,99} + 2,001 = \mathbf{11} + \mathbf{9} + 2,001 = \boxed{22,001}$