

Exercices "additionner des nombres décimaux"

Exercice 1

Recopie et complète les inégalités

- a) $0,6 + \dots = 2$
- b) $\dots + 0,8 = 2$
- c) $0,5 + \dots = 2$
- d) $\dots + 0,3 =$
- e) $2,5 + \dots = 5$
- f) $\dots + 0,5 = 5$
- g) $3,5 + \dots = 5$
- h) $\dots + 4,5 = 5$

Exercice 2

Recopie et complète les inégalités

- a) $\dots + 0,5 = 10$
- b) $\dots + 2,5 = 10$
- c) $5,5 + \dots = 10$
- d) $3,5 + \dots = 10$
- e) $\dots + 1,2 = 10$
- f) $\dots + 4,4 = 10$
- g) $7,1 + \dots = 10$
- h) $9,1 + \dots = 10$

Exercice 3

Regroupe les nombres qui donnent des nombres entiers, puis calcule :

exemple : $7,4 + 2 + 1,6 = (7,4 + 1,6) + 2 = 9 + 2 = 11$

- a) $2,5 + 4 + 2,5 =$
- b) $7 + 5,4 + 1,6 + 2$
- c) $0,7 + 9 + 0,3$
- d) $1,1 + 9 + 2,9 + 2,5$