

Pour chaque exercice, aide-toi de la fiche de manipulation si besoin.

Indice : Dans cette fiche, il n'y a pas de centièmes. Donc, si tu trouves un résultat ayant 2 chiffres après la virgule, tu as faux !

1. Entoure la partie entière de chaque nombre (à gauche de la virgule) puis calcule ces additions en ligne.

a. $\textcircled{15}2 + \textcircled{4} = \dots\dots\dots$ b. $23,4 + 5 = \dots\dots\dots$ c. $5,6 + 12 = \dots\dots\dots$ d. $4,2 + 5,3 = \dots\dots\dots$

2. Ces additions donnent des nombres entiers. Effectue-les en ligne. Exemple : $0,5 + 1,5 = 2$

$8,5 + 1,5 = \dots\dots\dots$ $4,1 + 0,9 = \dots\dots\dots$ $5,2 + 2,8 = \dots\dots\dots$ $6,7 + 2,3 = \dots\dots\dots$ $12,6 + 11,4 = \dots\dots\dots$

3. Regroupe les nombres qui donnent un nombre entier, puis additionne.

Exemple : $5,5 + 4 + 2,5 = (5,5 + 2,5) + 4 = 8 + 4 = 12$

a. $1,5 + 7 + 3,5 = \dots\dots\dots = \dots\dots$
 b. $7 + 6,4 + 1,6 + 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$
 c. $2,7 + 4 + 5,3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$
 d. $1,1 + 9 + 8,9 + 1,3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

4. Complète les égalités.

a. $0,5 + \dots\dots\dots = 1$ b. $0,8 + \dots\dots\dots = 1$ c. $0,6 + \dots\dots\dots = 1$ d. $0,3 + \dots\dots\dots = 1$
 e. $7,5 + \dots\dots\dots = 10$ f. $\dots\dots\dots + 1,5 = 10$ g. $\dots\dots\dots + 9,5 = 10$ h. $\dots\dots\dots + 3,5 = 10$

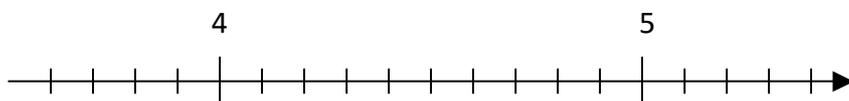
5. LA BONNE PAIRE : Associe les nombres dont la somme est égale à 5. ex : $\boxed{4,2} + \boxed{0,8} = 5$

$\boxed{2,5}$ $\boxed{1,5}$ $\boxed{0,5}$ $\boxed{3,9}$ $\boxed{2,2}$ $\boxed{2,8}$ $\boxed{2,5}$ $\boxed{3,5}$ $\boxed{4,5}$ $\boxed{1,1}$

$\dots\dots\dots = 5$ $\dots\dots\dots = 5$ $\dots\dots\dots = 5$ $\dots\dots\dots = 5$ $\dots\dots\dots = 5$

6. Exercice du « 4 OU 5 ? » (Aide-toi de la droite si besoin) Qui est le plus proche de...

... 4,9 ? 4 5
 ... 4,1 ? 4 5
 ... 4,7 ? 4 5
 ... 4,4 ? 4 5
 ... 4,5 ? 4 5



As-tu une remarque ?