

- Additionner et soustraire les nombres décimaux.

Corrigé

## Additions et soustractions des nombres décimaux

## 1 Calcule mentalement.

$132 + 0,57 = 132,57$

$11,13 + 8,07 = 19,2$

$9,05 + 12,95 = 22$

$1,25 + 12 = 13,25$

$16,05 + 24,15 = 40,2$

$18,2 + 5,82 = 24,02$

$15,25 + 5,1 = 20,35$

$11,26 + 9,34 = 20,6$

$19,16 + 49,88 = 69,04$

## 2 Calcule mentalement.

$13,12 - 0,1 = 13,02$

$11,13 - 8,13 = 3$

$32,5 - 4,05 = 28,45$

$25,84 - 10,8 = 15,04$

$20,81 - 17,8 = 3,01$

$12,10 - 0,30 = 11,8$

$20,9 - 9 = 11,9$

$63,20 - 10,50 = 52,7$

$45,32 - 15,36 = 29,96$

## 3 Complète.

$4,5 + 3,5 = 8$

$0,25 + 9,25 = 9,5$

$11,2 + 4,8 = 16$

$12,7 + 2,3 = 15$

$24,04 + 1,16 = 25,2$

$9,51 + 8,29 = 17,8$

## 4 Complète.

$14,5 - 0,5 = 14$

$20,65 - 1,65 = 19$

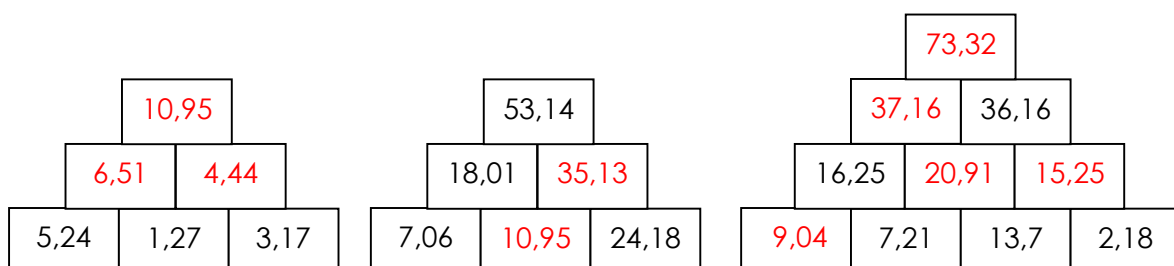
$19,09 - 9,01 = 10,08$

$10,6 - 1,6 = 9$

$13,18 - 1,15 = 12,03$

$13,85 - 6,35 = 7,5$

## 5 Complète ces pyramides. Le nombre inscrit dans une brique est la somme des deux nombres inscrits dans les deux briques au-dessous.



- Additionner et soustraire les nombres décimaux.

Corrigé

## Additions et soustractions des nombres décimaux

1 Pose et effectue les additions suivantes.

$$67,8 + 20,7$$

$$12,95 + 63,09$$

$$186,2 + 7,86$$

$$15 + 9,83$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ + 20,7 \\ \hline 88,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,95 \\ + 63,09 \\ \hline 76,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186,2 \\ + 7,86 \\ \hline 194,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 9,83 \\ \hline 24,83 \end{array}$$

2 Pose et effectue les soustractions suivantes.

$$15,56 - 8,4$$

$$481,25 - 17,8$$

$$587,01 - 35,5$$

$$36 - 12,25$$

$$\begin{array}{r} 15,56 \\ - 8,40 \\ \hline 7,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481,25 \\ - 17,8 \\ \hline 463,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587,01 \\ - 35,50 \\ \hline 551,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12,25 \\ \hline 23,75 \end{array}$$

3 Effectue les opérations suivantes et place les virgules.

$$\begin{array}{r} 25,85 \\ + 5,17 \\ \hline 31,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,05 \\ + 18,59 \\ \hline 66,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,57 \\ + 29,08 \\ \hline 80,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137,13 \\ - 52,88 \\ \hline 84,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201,12 \\ - 130,59 \\ \hline 70,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423,00 \\ - 86,15 \\ \hline 336,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,12 \\ - 28,12 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \\ + 29,58 \\ \hline 39,58 \end{array}$$