

Adiciones y sustracciones de decimales



1. Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 0,3 \\ + \quad 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 0,7 \\ + \quad 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 1,4 \\ + \quad 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 1,3 \\ + \quad 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 4,1 \\ + \quad 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 3,5 \\ + \quad 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 3,1 \\ + \quad 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 5 \\ + \quad 0,8 \\ \hline \end{array}$$

2. Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 0,2 \\ - \quad 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 3,2 \\ - \quad 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 4,7 \\ - \quad 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 4,5 \\ - \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

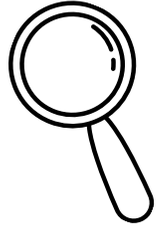
$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 5,8 \\ - \quad 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 2,7 \\ - \quad 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 0,7 \\ - \quad 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 5,1 \\ - \quad 1,9 \\ \hline \end{array}$$

Resultados:



1. a)

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,4 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,6 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 2,5 \\ \hline 3,9 \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 0,8 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 0,6 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,8 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

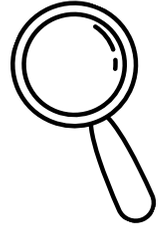
d)

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 1,2 \\ \hline 4,3 \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0,8 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

Resultados:



1. a)

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,1 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ - 1,8 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ - 1,5 \\ \hline 3,2 \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ - 2,6 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ - 3,2 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 0,9 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,3 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ - 1,9 \\ \hline 3,2 \end{array}$$