

Adiciones y sustracciones de decimales

● Ejercicios

1. Calcula

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{h} \quad 0,7 \\ + \quad 0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{i} \quad 1,3 \\ + \quad 0,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{j} \quad 3,5 \\ + \quad 2,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

2. Calcula

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{h} \quad 3,2 \\ - \quad 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{i} \quad 4,5 \\ - \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{j} \quad 2,7 \\ - \quad 0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{k} \quad 5,1 \\ - \quad 1,9 \\ \hline \end{array}$$

• Respuestas

1.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

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

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

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

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