



1 Calcula.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{e} \quad 5,3 \\ + \quad 1,2 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{f} \quad 7,02 \\ + \quad 0,3 \\ \hline 7,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{g} \quad 4,5 \\ + \quad 3,21 \\ \hline 7,71 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{l} \quad 2,4 \\ + \quad 6 \\ \hline 8,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{m} \quad 31,2 \\ + \quad 2,31 \\ \hline 33,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{n} \quad 1,17 \\ + \quad 11,7 \\ \hline 12,87 \end{array}$$

2 Calcula usando el algoritmo.

$$\textcircled{a} \quad 3,1 + 1,2$$

$$4,3$$

$$\textcircled{b} \quad 2,5 + 1,47$$

$$3,97$$

$$\textcircled{c} \quad 5,1 + 0,7$$

$$5,8$$

$$\textcircled{d} \quad 2,57 + 0,3$$

$$2,87$$

$$\textcircled{e} \quad 6,5 + 1,9$$

$$8,4$$

$$\textcircled{f} \quad 4,8 + 0,6$$

$$5,4$$

$$\textcircled{g} \quad 4 + 2,93$$

$$6,93$$

$$\textcircled{h} \quad 8,99 + 1,11$$

$$10,10$$

3 Si hay una cinta de 0,8 m y otra de 2,6 m, ¿cuántos metros de cinta hay en total?

Expresión: $0,8 \text{ m} + 2,6 \text{ m}$

Respuesta: En total hay 3,4 m de cinta.