



Calculs sans chiffres



As-tu déjà calculé sans chiffres mais avec des symboles ? Essaie, tu verras c'est marrant ! Derrière chaque symbole se cache un même chiffre.

$$\begin{array}{c} 4 \quad 2 \\ \text{☼} \quad \text{☀} \end{array} \div \begin{array}{c} 7 \\ \text{⊠} \end{array} = \begin{array}{c} 6 \\ \text{⊞} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \quad 0 \\ \text{☼} \quad \text{💧} \end{array} + \begin{array}{c} 4 \\ \text{☼} \end{array} = \begin{array}{c} 3 \quad 4 \\ \text{☼} \quad \text{☼} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \quad 2 \\ \text{♠} \quad \text{☀} \end{array} + \begin{array}{c} 2 \quad 8 \\ \text{☀} \quad \text{☼} \end{array} = \begin{array}{c} 4 \quad 0 \\ \text{☼} \quad \text{💧} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \quad 4 \\ \text{♣} \quad \text{★} \end{array} \div \begin{array}{c} 1 \quad 6 \\ \text{♣} \quad \text{♣} \end{array} = \begin{array}{c} 4 \\ \text{★} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \quad 5 \\ \text{★} \quad \text{★} \end{array} + \begin{array}{c} 2 \\ \text{☼} \end{array} = \begin{array}{c} 4 \quad 7 \\ \text{★} \quad \text{☼} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \quad 9 \\ \text{♣} \quad \text{💣} \end{array} + \begin{array}{c} 3 \quad 2 \\ \text{✂} \quad \text{☼} \end{array} = \begin{array}{c} 5 \quad 1 \\ \text{★} \quad \text{♣} \end{array}$$