

Signes à retrouver



Superlog a tout réussi
en 10 minutes !

Il faut compléter avec des signes
et les résultats intermédiaires
pour obtenir le résultat
en couleur.



Observe :

$$6 \rightarrow \boxed{-4} \rightarrow 2 \rightarrow \boxed{\times 4} \rightarrow 8 \rightarrow \boxed{\times 5} \rightarrow 40$$

Complète en écrivant les signes +, - ou \times (le premier est écrit) :

$$6 \rightarrow \boxed{+8} \rightarrow 14 \rightarrow \boxed{5} \rightarrow 19 \rightarrow \boxed{3} \rightarrow 16$$



Retrouve les résultats en utilisant les signes +, - et \times .

$$4 \rightarrow \boxed{5} \rightarrow 20 \rightarrow \boxed{3} \rightarrow 23 \rightarrow \boxed{1} \rightarrow 23$$

$$17 \rightarrow \boxed{10} \rightarrow 7 \rightarrow \boxed{3} \rightarrow 10 \rightarrow \boxed{1} \rightarrow 11 \rightarrow \boxed{4} \rightarrow 7$$

$$2 \rightarrow \boxed{4} \rightarrow 8 \rightarrow \boxed{5} \rightarrow 40 \rightarrow \boxed{20} \rightarrow 20 \rightarrow \boxed{1} \rightarrow 21$$



Retrouve les résultats en utilisant +, -, \times et :.

$$4 \rightarrow \boxed{3} \rightarrow 12 \rightarrow \boxed{6} \rightarrow 2 \rightarrow \boxed{8} \rightarrow 10 \rightarrow \boxed{1} \rightarrow 9$$

$$15 \rightarrow \boxed{5} \rightarrow 3 \rightarrow \boxed{6} \rightarrow 18 \rightarrow \boxed{10} \rightarrow 28 \rightarrow \boxed{4} \rightarrow 24$$

$$2 \rightarrow \boxed{3} \rightarrow 6 \rightarrow \boxed{6} \rightarrow 36 \rightarrow \boxed{2} \rightarrow 72 \rightarrow \boxed{9} \rightarrow 8$$