

# Rechenschlange

Bei dieser Aufgabe sollst du die Ergebnisse der Rechenoperation eintragen. Das Ergebnis ist dann die erste Zahl der nächsten Aufgabe. Achte darauf, welche Operation (Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division) vorgegeben ist.

$$\begin{aligned} 96 + 85 &= \boxed{\phantom{000}} - 163 = \boxed{\phantom{000}} \cdot 13 = \boxed{\phantom{000}} \div 3 = \\ \boxed{\phantom{000}} + 930 &= \boxed{\phantom{000}} \div 12 = \boxed{\phantom{000}} \cdot 7 = \boxed{\phantom{000}} + \\ 2492 &= \boxed{\phantom{000}} - 778 = \boxed{\phantom{000}} \div 2 = \boxed{\phantom{000}} - 279 \\ &= \boxed{\phantom{000}} \div 109 = \boxed{\phantom{000}} \cdot 27 = \boxed{\phantom{000}} + 2599 = \\ \boxed{\phantom{000}} \div 5 &= \boxed{\phantom{000}} - 492 = \boxed{\phantom{000}} \cdot 6 = \boxed{\phantom{000}} + \\ 4897 &= \boxed{\phantom{000}} - 2678 = \boxed{\phantom{000}} \div 5 = \boxed{\phantom{000}} - \\ 336 &= \boxed{\phantom{000}} + 23 = \boxed{\phantom{000}} \div 24 = \boxed{\phantom{000}} - 9 = \boxed{0} \end{aligned}$$

Geschafft!

# Rechenschlange (Lösung)

Bei dieser Aufgabe sollst du die Ergebnisse der Rechenoperation eintragen. Das Ergebnis ist dann die erste Zahl der nächsten Aufgabe. Achte darauf, welche Operation (Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division) vorgegeben ist.

$$\begin{aligned} 96 + 85 &= \boxed{181} - 163 = \boxed{18} \cdot 13 = \boxed{234} \div 3 = \boxed{78} + \\ 930 &= \boxed{1008} \div 12 = \boxed{84} \cdot 7 = \boxed{588} + 2492 = \boxed{3080} \\ - 778 &= \boxed{2302} \div 2 = \boxed{1151} - 279 = \boxed{872} \div 109 = \boxed{8} \\ \cdot 27 &= \boxed{216} + 2599 = \boxed{2815} \div 5 = \boxed{563} - 492 = \boxed{71} \cdot \\ 6 &= \boxed{426} + 4897 = \boxed{5323} - 2678 = \boxed{2645} \div 5 = \\ \boxed{529} - 336 &= \boxed{193} + 23 = \boxed{216} \div 24 = \boxed{9} - 9 = \boxed{0} \end{aligned}$$

**Geschafft!**