



Wie geht es weiter?

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 5 \\ + \\ 6 \\ = \\ 7 \\ + \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 10 \\ + \\ 11 \\ + \\ 12 \\ = \\ 13 \\ + \\ 14 \\ + \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ 17 \\ + \\ 18 \\ + \\ 19 \\ + \\ 20 \\ = \end{array}$$

Und hier bei der verrückten Neun?

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot \\ 1 \\ + \\ 1 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot \\ 2 \\ + \\ 2 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot \\ 3 \\ + \\ 3 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot \\ 0 \\ + \\ 1 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot \\ 1 \\ + \\ 2 \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot \\ 2 \\ + \\ 3 \\ = \end{array}$$



Wie geht es weiter?

$$\underline{1 + 2 = 3}$$

$$\underline{4 + 5 + 6 = 7 + 8}$$

$$\underline{9 + 10 + 11 + 12 = 13 + 14 + 15}$$

$$\underline{16 + 17 + 18 + 19 + 20 = 21 + 22 + 23 + 24}$$

$$\underline{25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 = 31 + 32 + 33 + 34 + 35}$$

Und hier bei der verrückten Neun?

$$\underline{9 \cdot 1 + 1 = 10}$$

$$\underline{9 \cdot 2 + 2 = 20}$$

$$\underline{9 \cdot 3 + 3 = 30}$$

$$\underline{9 \cdot 4 + 4 = 40}$$

$$\underline{9 \cdot 5 + 5 = 50}$$

$$\underline{9 \cdot 0 + 1 = 1}$$

$$\underline{9 \cdot 1 + 2 = 11}$$

$$\underline{9 \cdot 2 + 3 = 21}$$

$$\underline{9 \cdot 3 + 4 = 31}$$

$$\underline{9 \cdot 4 + 5 = 41}$$