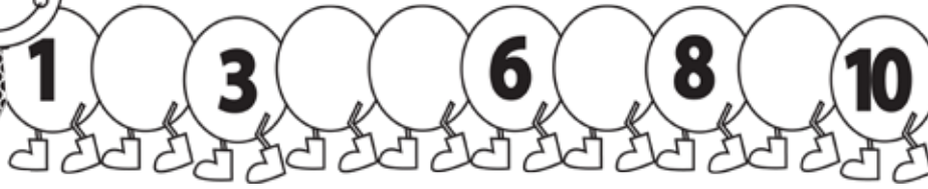


# Das Einmaleins mit 1



Ergänze die Zahlenreihe von 1 bis 10!



Wie viele einzelne Stifte sind abgebildet?



$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 1 = 10$

Verbinde den richtigen Ballon mit der Aufgabe aus dem Einmaleins mit 1!



$5 \cdot 1$

$7 \cdot 1$

$9 \cdot 1$

$6 \cdot 1$

$10 \cdot 1$

$3 \cdot 1$

$8 \cdot 1$

Rechne aus!

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \square$$

$$\square \cdot 1 = \square \square$$

Kennst du die Ergebnisse auf den Gespenstern?

