

Schöne Ergebnisse

5 „Päckchen“ mit Aufgaben zur schriftlichen Multiplikation



Rechne die Aufgaben schriftlich aus oder benutze den Taschenrechner.

www.mathemonsterchen.de



Schöne Ergebnisse

Rechne aus und übertrage die Ergebnisse in den Baum.

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

$$12 \cdot 9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123 \cdot 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 234 \cdot 9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

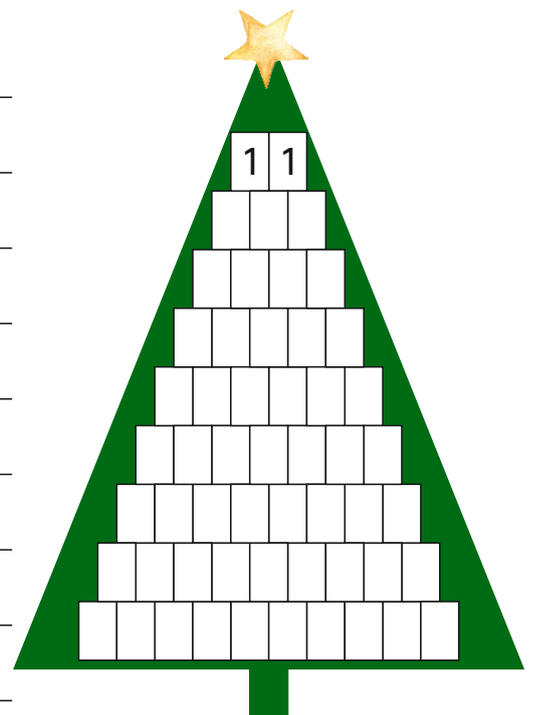
$$12\ 345 \cdot 9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123\ 456 \cdot 9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 234\ 567 \cdot 9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12\ 345\ 678 \cdot 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123\ 456\ 789 \cdot 9 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$



www.mathemonsterchen.de



Schöne Ergebnisse

Rechne aus und übertrage die Ergebnisse in den Baum.

$$9 \cdot 9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$98 \cdot 9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$987 \cdot 9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

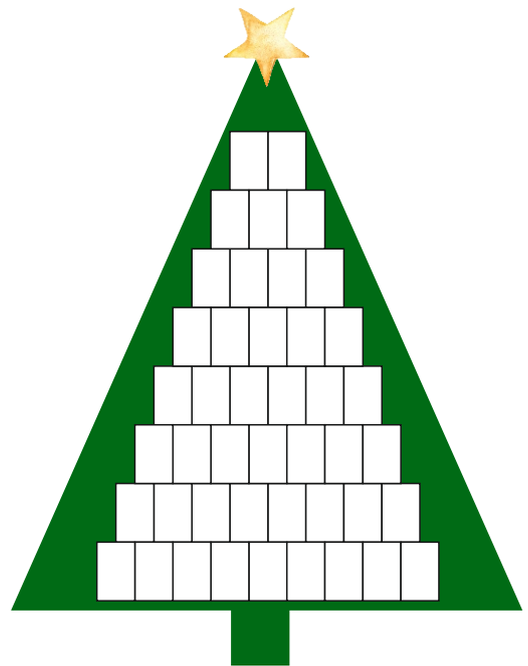
$$9\ 876 \cdot 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$98\ 765 \cdot 9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$987\ 654 \cdot 9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9\ 876\ 543 \cdot 9 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$98\ 765\ 432 \cdot 9 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Schöne Ergebnisse

Rechne aus und übertrage die Ergebnisse in den Baum.

$$2 \cdot 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23 \cdot 9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

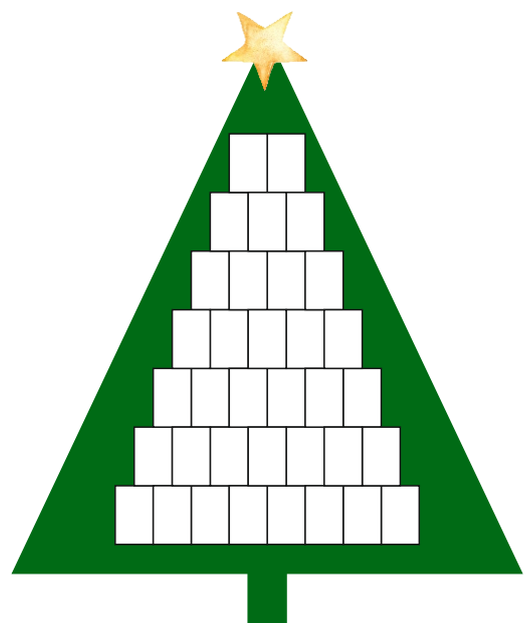
$$234 \cdot 9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\ 345 \cdot 9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23\ 456 \cdot 9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$234\ 567 \cdot 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\ 345\ 678 \cdot 9 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$





Schöne Ergebnisse

Rechne aus und übertrage die Ergebnisse in den Baum.

$$8 \cdot 9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$87 \cdot 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$876 \cdot 9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

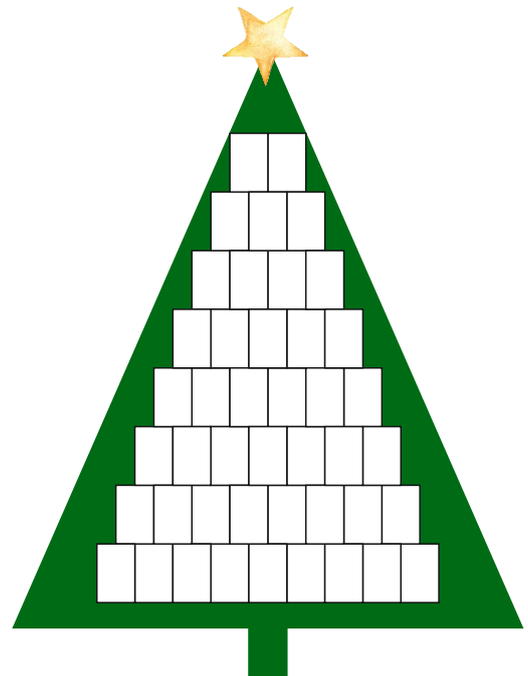
$$8\ 765 \cdot 9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$87\ 654 \cdot 9 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$876\ 543 \cdot 9 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\ 765\ 432 \cdot 9 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$87\ 654\ 321 \cdot 9 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Schöne Ergebnisse

Rechne aus und übertrage die Ergebnisse in den Baum.

$$1 \cdot 8 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \cdot 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123 \cdot 8 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 234 \cdot 8 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12\ 345 \cdot 8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123\ 456 \cdot 8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\ 234\ 567 \cdot 8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12\ 345\ 678 \cdot 8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123\ 456\ 789 \cdot 8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

