

$$\begin{array}{l} \text{---} = \text{---} \cdot 5 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 4 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 3 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 2 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{---} = \text{---} \cdot 10 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 9 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 8 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 7 \\ \text{---} = \text{---} \cdot 6 \end{array}$$

Wie viele Schnäbel haben neun Eulen?

Trage die Zahlen der 1er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 1er Reihe



$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 1 \end{array}$$

Wie viele Fühler haben sieben Schnecken?

Trage die Zahlen der 2er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 2er Reihe



$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 6 \end{array}$$

Wie viele Räder haben sechs Dreiräder?

Trage die Zahlen der 3er Reihe in das Hunderterfeld ein!

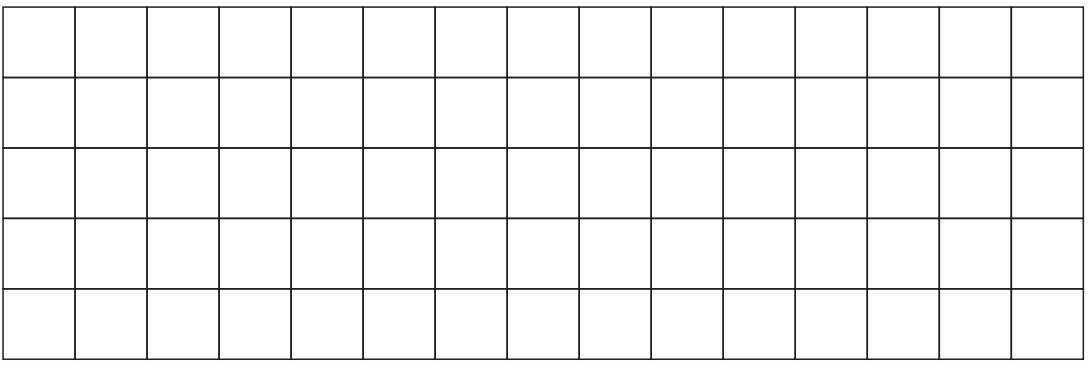
Mein Faltbuch zur 3er Reihe



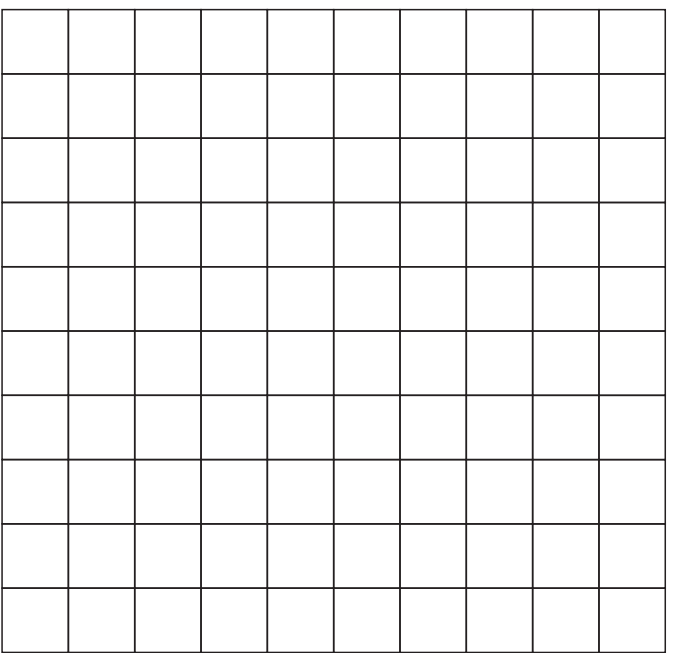
$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} \cdot 6 \end{array}$$

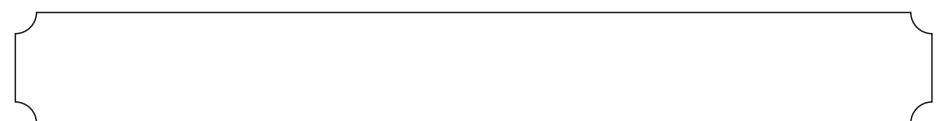
Wie viele Ecken haben fünf Quadrate?



Trage die Zahlen der 4er Reihe in das Hunderterfeld ein!



Mein Faltbuch zur 4er Reihe



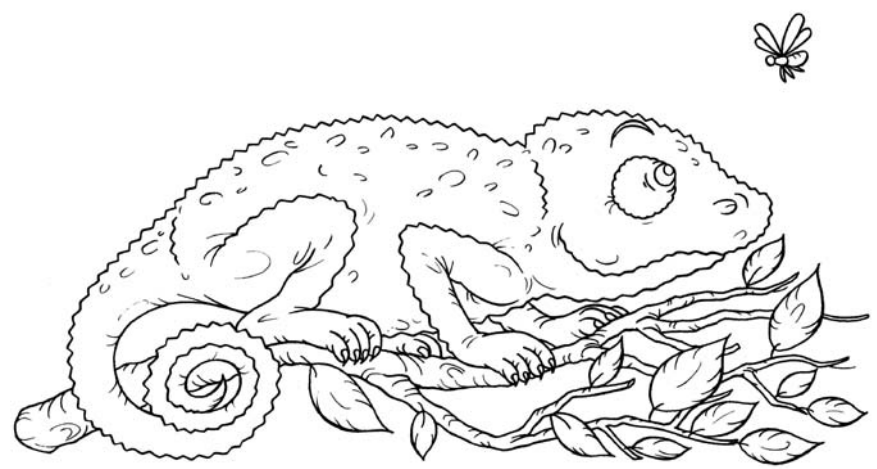
$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot 6 \end{array}$$

Wie viele Finger haben acht Hände?

Trage die Zahlen der 5er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 5er Reihe



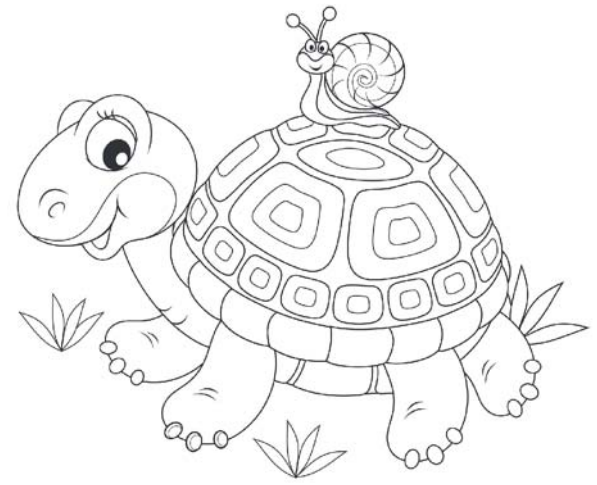
$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 6 \end{aligned}$$

Wie viele Beine haben vier Ameisen?

Trage die Zahlen der 6er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 6er Reihe



$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} &= \underline{\quad} \cdot 6 \end{aligned}$$

Wie viele Zwerge trifft Schneewittchen?

Trage die Zahlen der 7er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 7er Reihe



$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} \cdot 6 \end{array}$$

Wie viele Beine haben zehn Spinnen?

Trage die Zahlen der 8er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 8er Reihe



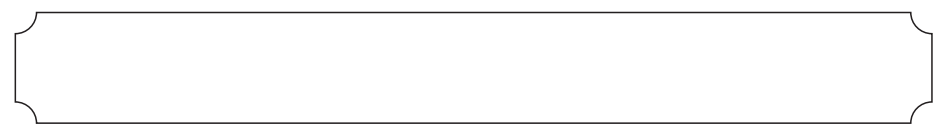
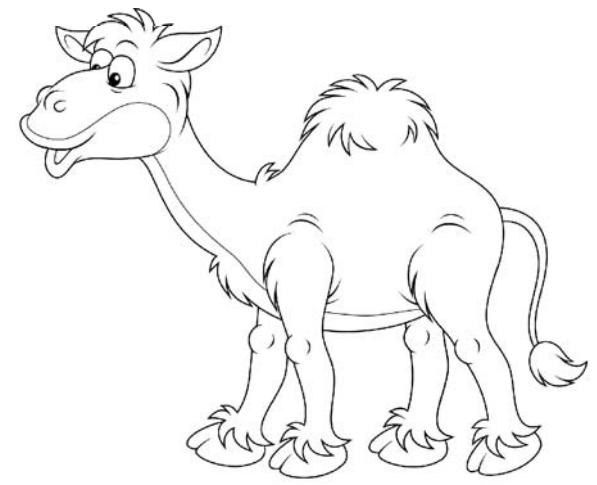
$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} \cdot 6 \end{array}$$

Wie viele Kegel stehen auf zwei Kegelbahnen?

Trage die Zahlen der 9er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 9er Reihe



$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 5 \\ \underline{\quad} \cdot 4 \\ \underline{\quad} \cdot 3 \\ \underline{\quad} \cdot 2 \\ \underline{\quad} \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \cdot 10 \\ \underline{\quad} \cdot 9 \\ \underline{\quad} \cdot 8 \\ \underline{\quad} \cdot 7 \\ \underline{\quad} \cdot 6 \end{array}$$

Wie viele Eier sind in sieben Eierkartons?

Trage die Zahlen der 10er Reihe in das Hunderterfeld ein!

Mein Faltbuch zur 10er Reihe

