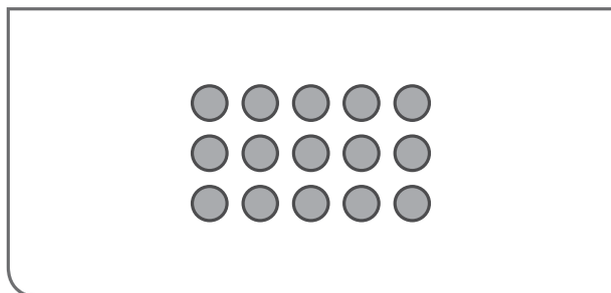


zu Aufgabe 1



Wie viele Punkte sind in einer Reihe?

\_\_\_\_\_ Punkte

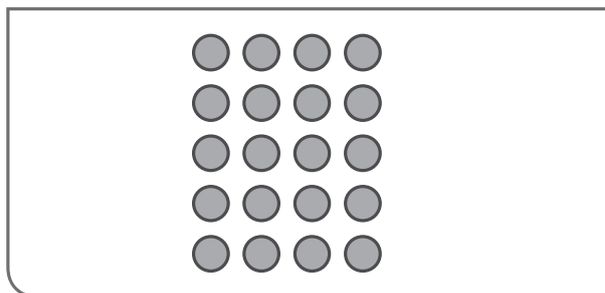
Wie viele Reihen sind es?

\_\_\_\_\_ Reihen

Schreibe eine Plus- und eine Malaufgabe und löse sie.

Plusaufgabe: \_\_\_\_\_

Malaufgabe: \_\_\_\_\_



Wie viele Punkte sind in einer Reihe?

\_\_\_\_\_ Punkte

Wie viele Reihen sind es?

\_\_\_\_\_ Reihen

Schreibe eine Plus- und eine Malaufgabe und löse sie.

Plusaufgabe: \_\_\_\_\_

Malaufgabe: \_\_\_\_\_



zu Aufgabe 2

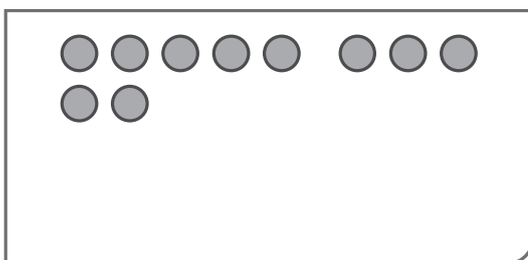
Ergänze das Punktbild zu der Plusaufgabe. Schreibe dann zwei Malaufgaben dazu.

a)

Plusaufgabe:

$$8 + 8 + 8 = \square$$

Punktbild:



Malaufgabe:

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

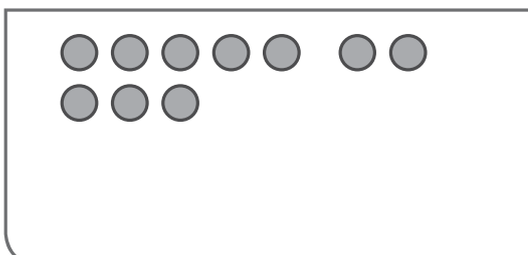
$$\square \cdot \square = \square$$

b)

Plusaufgabe:

$$7 + 7 + 7 + 7 = \square$$

Punktbild:



Malaufgabe:

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

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

zu Aufgabe 3



Ein Huhn hat 2 Beine. Fülle die Tabelle aus.

Hühner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Beine	2	4								



Eine Hand hat 5 Finger. Fülle die Tabelle aus.

Hände	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Finger										



zu Aufgabe 4

Rechne die Aufgabe und ihre Tauschaufgabe. Verwende Steckwürfel.

$\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 7 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 7 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{ c } \hline \phantom{00} \\ \hline \end{array}$