

## Die 4er Aufgaben

1. Schreibe den Rechenrick darunter. Benutze die 2er Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 7 = \square \\ \hline \boxed{2} \cdot \boxed{7} = \square \\ \boxed{14} + \boxed{14} = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 6 = \square \\ \hline \boxed{2} \cdot \boxed{6} = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 3 = \square \\ \hline \square \cdot \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 8 = \square \\ \hline \square \cdot \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 5 = \square \\ \hline \square \cdot \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 2 = \square \\ \hline \square \cdot \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 4 = \square \\ \hline \square \cdot \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 9 = \square \\ \hline \square \cdot \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

## Die 4er Aufgaben

Schreibe wie du rechnest. Denke an die Königsaufgaben.

$4 \cdot 7 = \square$


$4 \cdot 3 = \square$


$4 \cdot 9 = \square$


$4 \cdot 4 = \square$


$4 \cdot 8 = \square$


$4 \cdot 6 = \square$


$4 \cdot 5 = \square$


$4 \cdot 2 = \square$


2. Rechne die Aufgaben der 5er Reihe. Denke an die 10er Reihe.

$3 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$1 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

## Die 3er Aufgaben

1. Ziehe eine Karte der 3er Reihe. Lege die Folie passend an. Male und rechne.



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

---

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

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



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

---

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

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



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

---

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

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



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

---

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

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



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

---

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

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



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

---

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

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



# Die 6er Aufgaben

1. Male ein passende Punktebild. Besetze die 5er Reihe um die Aufgabe zu lösen.



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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

# Der 7er Trick

1. Ziehe eine Karte der 7er Reihe.  
Lege die Folie auf.  
Schreibe den Rechenweg und das Ergebnis auf.

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


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


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


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


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


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


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


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


Die 4er Aufgaben. Löse im Kopf. Denke an die 2er Reihe.

$4 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

