

MAL und PLUS

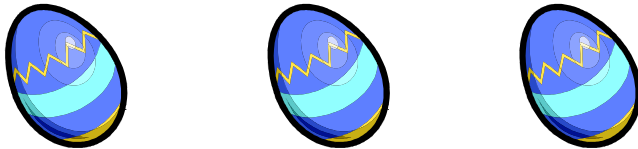
Schreibe zu den Bildern eine Malaufgabe und eine Plusaufgabe!



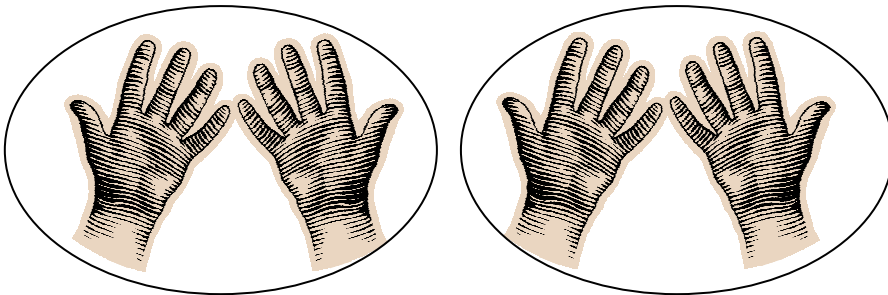
\oplus _____
 \ominus _____



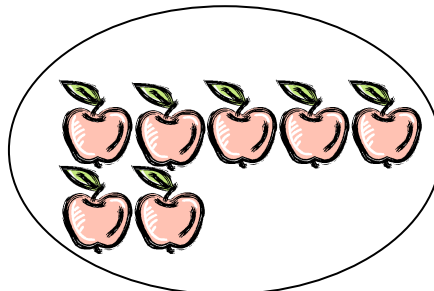
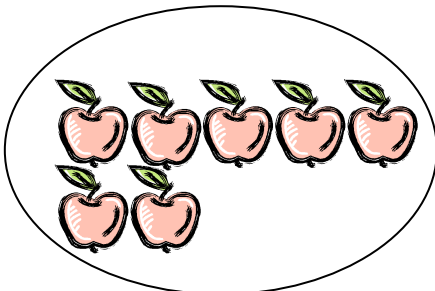
\oplus _____
 \ominus _____



\oplus _____
 \ominus _____

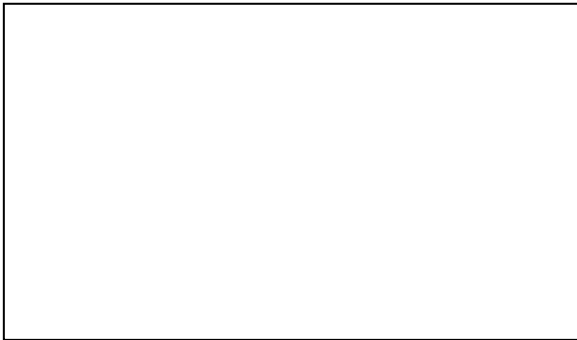


\oplus _____
 \ominus _____



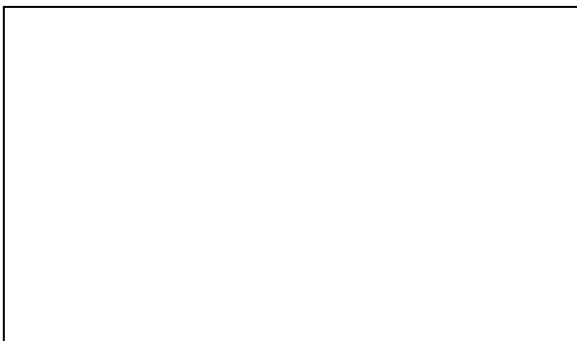
\oplus _____
 \ominus _____

Male zu den UND-Aufgaben ein Bild und schreibe die Malaufgabe!



⊕ $4 + 4 + 4$

⊙ _____



⊕ $2 + 2 + 2 + 2$

⊙ _____



⊕ $6 + 6$

⊙ _____



⊕ $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

⊙ _____

Zeichne zu den Malaufgaben ein passendes Bild und schreibe die UND-Aufgabe!



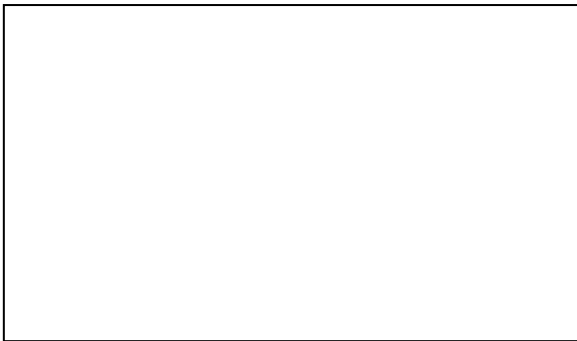
$$\odot \quad 5 \cdot 3$$

$$\oplus \quad \underline{\hspace{10em}}$$



$$\odot \quad 2 \cdot 8$$

$$\oplus \quad \underline{\hspace{10em}}$$



$$\odot \quad 4 \cdot 6$$

$$\oplus \quad \underline{\hspace{10em}}$$



$$\odot \quad 3 \cdot 2$$

$$\oplus \quad \underline{\hspace{10em}}$$

Fällt dir bei den Rechnungen etwas auf?

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

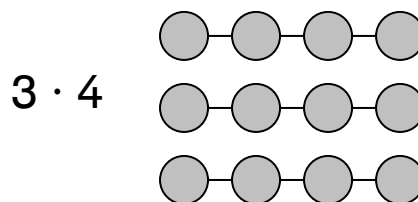
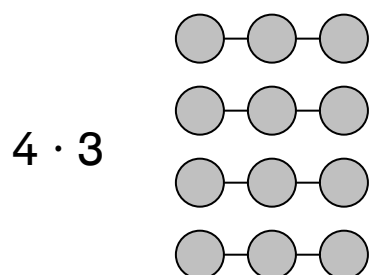
$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

Mir fällt auf: _____

Denk daran: Auch die vertauschte Aufgabe hilft dir!



$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 1 = \underline{\quad} & 4 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 2 = \underline{\quad} & 1 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 6 = \underline{\quad} & 4 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 2 = \underline{\quad} & 6 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 2 = \underline{\quad} & 4 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ & 2 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 7 = \underline{\quad} & 4 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 2 = \underline{\quad} & 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 3 = \underline{\quad} & 4 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 2 = \underline{\quad} & 3 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 8 = \underline{\quad} & 4 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad} & 8 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 4 = \underline{\quad} & 4 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 2 = \underline{\quad} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 9 = \underline{\quad} & 4 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 2 = \underline{\quad} & 9 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 5 = \underline{\quad} & 4 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 2 = \underline{\quad} & 5 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 10 = \underline{\quad} & 4 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 2 = \underline{\quad} & 10 \cdot 4 = \underline{\quad} \end{array}$$

Versuche diese Rechnungen zu lösen! Denk an die Hilfen!

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Zeichne!

$6 \cdot 4$



$4 \cdot 6$



Die Königsaufgabe hilft dir beim Rechnen!

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Denk nun selbst an die Königsaufgaben und rechne aus!



$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Die Königsaufgabe hilft dir beim Rechnen!

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Denk nun selbst an die Königsaufgaben und rechne aus!



$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Entdeckst du die Verwandtschaft?

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Welche Aufgabe hilft dir besser?

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

↓ oder

↓ oder

↓ oder

↓ oder

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

oder meine eigene Rechnung

↓

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

↓ oder

↓ oder

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

oder meine eigene Rechnung

↓

Kreise die Rechnung,
die dir besser hilft
mit einem Farbstift
ein!