

Berechne die Eierkarton-Aufgaben. Knicke danach das Blatt, in der Mitte, dass du die Lösungen nicht sehen kannst und löse dann die restlichen Aufgaben.

10er Einmaleins



$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$



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



$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$



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



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



$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$



$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$



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

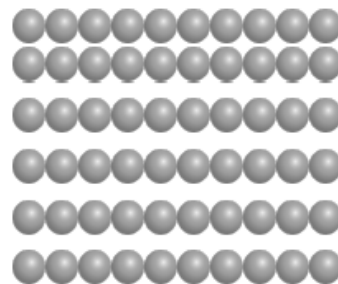


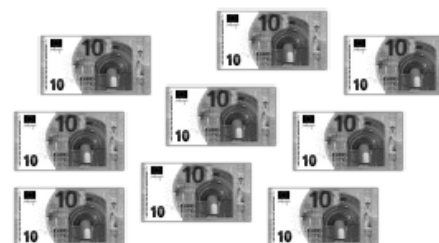
$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

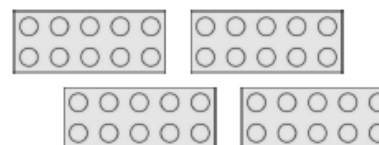


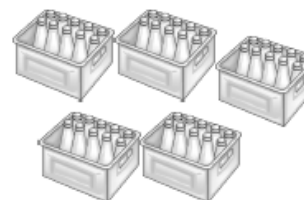
$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

Schreibe die passende Malaufgabe dazu:









- | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $7 \cdot 10 = \square$ | $8 \cdot 10 = \square$ | $10 \cdot 10 = \square$ | $\square \cdot 10 = 60$ |
| $5 \cdot 10 = \square$ | $4 \cdot 10 = \square$ | $1 \cdot 10 = \square$ | $\square \cdot 10 = 40$ |
| $3 \cdot 10 = \square$ | $2 \cdot 10 = \square$ | $9 \cdot 10 = \square$ | $\square \cdot 10 = 50$ |
| $6 \cdot 10 = \square$ | $5 \cdot 10 = \square$ | $\square \cdot 10 = 20$ | $\square \cdot 10 = 90$ |