



## Multiplikation 10-er Reihe

Verbinde die Malaufgabe mit der passenden Plusaufgabe.

$2 \cdot 10$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_ \_$

$3 \cdot 10$

$10 + 10 = \_ \_$

$4 \cdot 10$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_ \_$

$5 \cdot 10$

$10 + 10 + 10 = \_ \_$

$6 \cdot 10$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_ \_$

$7 \cdot 10$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_ \_$

$8 \cdot 10$

$10 + 10 + 10 + 10 = \_ \_$

$9 \cdot 10$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_ \_$

Rechne die Aufgabe.

$5 \cdot 10 = \_ \_$

$1 \cdot 10 = \_ \_$

$7 \cdot 10 = \_ \_$

$2 \cdot 10 = \_ \_$

$6 \cdot 10 = \_ \_$

$9 \cdot 10 = \_ \_$

Finde die passende Malaufgabe.

$30 = \_ \_ \cdot \_ \_$

$100 = \_ \_ \cdot \_ \_$

$70 = \_ \_ \cdot \_ \_$

$20 = \_ \_ \cdot \_ \_$

$10 = \_ \_ \cdot \_ \_$

$50 = \_ \_ \cdot \_ \_$