

Hilfsmittel

Lernmaterial



zum Zahlenbuch 2
S.60+61

Von einfachen zu schwierigen Malaufgaben

Merkaufgaben als

Rechentrick (Hilfsmittel)

KK✓


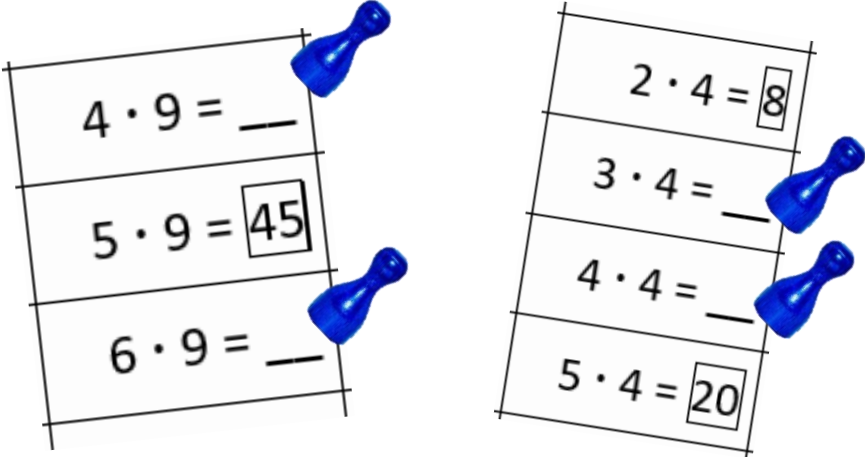


- SEHR WICHTIG! Fülle nur die leeren Resultate in den Kästchen aus!

1er-Reihe	2er-Reihe	3er-Reihe	4er-Reihe	5er-Reihe	6er-Reihe	7er-Reihe
$1 \cdot 1 = \square$	$1 \cdot 2 = \square$	$1 \cdot 3 = \square$	$1 \cdot 4 = \square$	$1 \cdot 5 = \square$	$1 \cdot 6 = \square$	$1 \cdot 7 = \square$
$2 \cdot 1 = \square$	$2 \cdot 2 = \square$	$2 \cdot 3 = \square$	$2 \cdot 4 = \square$	$2 \cdot 5 = \square$	$2 \cdot 6 = \square$	$2 \cdot 7 = \square$
$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 1 = \square$	$5 \cdot 2 = \square$	$5 \cdot 3 = \square$	$5 \cdot 4 = \square$	$5 \cdot 5 = \square$	$5 \cdot 6 = \square$	$5 \cdot 7 = \square$
$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 1 = \square$	$10 \cdot 2 = \square$	$10 \cdot 3 = \square$	$10 \cdot 4 = \square$	$10 \cdot 5 = \square$	$10 \cdot 6 = \square$	$10 \cdot 7 = \square$

Dieses Blatt kannst du als Hilfsmittel brauchen!

- Das sind noch die restlichen Reihen!

8er-Reihe	9er-Reihe	10er-Reihe	Wie arbeite ich damit?		
$1 \cdot 8 = \square$	$1 \cdot 9 = \square$	$1 \cdot 10 = \square$	 <p>1. Ich suche die Malaufgabe, die ich rechnen muss!</p> <p>2. Ich stelle den Spielstein darauf!</p> <p>3. Ich schaue nach, welche Merkaufgabe in der Nähe wohnt und leite das Resultat ab!</p>		
$2 \cdot 8 = \square$	$2 \cdot 9 = \square$	$2 \cdot 10 = \square$			
$3 \cdot 8 = \square$	$3 \cdot 9 = \square$	$3 \cdot 10 = \square$			
$4 \cdot 8 = \square$	$4 \cdot 9 = \square$	$4 \cdot 10 = \square$			
$5 \cdot 8 = \square$	$5 \cdot 9 = \square$	$5 \cdot 10 = \square$			
$6 \cdot 8 = \square$	$6 \cdot 9 = \square$	$6 \cdot 10 = \square$			
$7 \cdot 8 = \square$	$7 \cdot 9 = \square$	$7 \cdot 10 = \square$			
$8 \cdot 8 = \square$	$8 \cdot 9 = \square$	$8 \cdot 10 = \square$			
$9 \cdot 8 = \square$	$9 \cdot 9 = \square$	$9 \cdot 10 = \square$			
$10 \cdot 8 = \square$	$10 \cdot 9 = \square$	$10 \cdot 10 = \square$			

Dieses Blatt kannst du als Hilfsmittel brauchen!