

Vorwort	5
Die 1er-Reihe	6
Vorübungen: Die 1er-Reihe	6
Die 1er-Reihe	7
Die 5er- und die 10er-Reihe	8
Vorübungen: Die 5er-Reihe	8
Die 5er-Reihe	9
Vorübungen: Die 10er-Reihe	10
Die 10er-Reihe	11
Die 5er- und 10er-Reihe	12
Die 2er-, 4er-, 8er-Reihe	18
Vorübungen: Die 2er-Reihe	18
Die 2er-Reihe	19
Vorübungen: Die 4er-Reihe	20
Die 4er-Reihe	21
Die 2er- und 4er-Reihe	22
Vorübungen: Die 8er-Reihe	28
Die 8er-Reihe	29
Die 4er- und 8er-Reihe	30
Die 2er-, 4er-, und 8er-Reihe	36
Die 3er-, 6er-, 9er-Reihe	42
Vorübungen: Die 3er-Reihe	42
Die 3er-Reihe	43
Vorübungen: Die 6er-Reihe	44
Die 6er-Reihe	45
Die 3er- und 6er-Reihe	46
Vorübungen: Die 9er-Reihe	52
Die 9er-Reihe	53
Die 6er- und 9er-Reihe	54
Die 3er-, 6er- und 9er-Reihe	60
Die 7er-Reihe	66
Vorübungen: Die 7er-Reihe	66
Die 7er-Reihe	67

Die Einmaleins-Reihen gemischt	68
Alle ungeraden Reihen gemischt	68
Alle geraden Reihen gemischt	73
Alle Einmaleins-Reihen gemischt	78
Hilfsmaterial	83
Das Einmaleins-Punktefeld	83
Die Einmaleins-Streifen – 1er- bis 5er-Reihe	84
Die Einmaleins-Streifen – 6er- bis 10er-Reihe	85
Einmaleins-Poster zum Vergrößern	86
Eigene Einmaleins-Punkt-zu-Punkt-Bilder herstellen	87
Urkunde	88

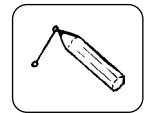


Digitales Zusatzmaterial: Lösungen

VORSCHAU

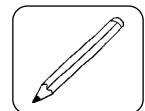


1. Verbinde Plusaufgaben, Dinge, Malaufgaben richtig miteinander und rechne die Malaufgaben aus.



$2+2+2+2+2+2$		$6 \cdot 2 =$
$2+2+2+2+2+2+2+2$		$9 \cdot 2 =$
$2+2+2+2+2$		$10 \cdot 2 =$
$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$		$7 \cdot 2 =$
$2+2$		$2 \cdot 2 =$
$2+2+2$		$3 \cdot 2 =$
2		$1 \cdot 2 =$
$2+2+2+2$		$4 \cdot 2 =$
$2+2+2+2+2+2+2$		$5 \cdot 2 =$
$2+2+2+2$		$8 \cdot 2 =$

2. Schreibe die 1 · 2-Reihe auf.



a) vorwärts

2, 4, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

b) rückwärts

20, 18, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

c) vorwärts

_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

d) rückwärts

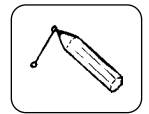
_____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____



1. Rechne.



2. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge (0, 1, 2, 3, 4 ...). Es entsteht ein Punkt-zu-Punkt-Bild, das du an- und weitermalen darfst.



VORSCHAU

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

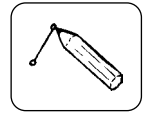
$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$



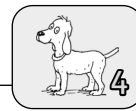
1. Rechne.



2. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge (0, 1, 2, 3, 4 ...). Es entsteht ein Punkt-zu-Punkt-Bild, das du an- und weitermalen darfst.



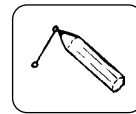
$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$



1. Rechne.



2. Verbinde die Punkte der Ergebnisse in aufsteigender Reihenfolge (0, 1, 2, 3, 4 ...). Es entsteht ein Punkt-zu-Punkt-Bild, das du an- und weitermalen darfst.



$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $0 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$