

Einführung in die Multiplikation

Aus Plus wird Mal.....	3	_____
Tauschaufgaben.....	6	_____

**Kern- oder Königsaufgaben
(1, 2, 5 und 10)**

Einmaleins mit 2.....	8	_____
Einmaleins mit 5.....	10	_____
Einmaleins mit 10.....	12	_____
Einmaleins mit 5 und 10.....	14	_____
Einmaleins mit 0 und 1.....	16	_____
Einmaleins mit 1, 2, 5 und 10.....	17	_____

Einmaleins mit 2, 4 und 8

Einmaleins mit 4.....	20	_____
Einmaleins mit 2 und 4.....	22	_____
Einmaleins mit 8.....	24	_____
Einmaleins mit 4 und 8.....	26	_____
Einmaleins mit 2, 4 und 8.....	28	_____
Verdoppeln.....	30	_____

Einmaleins mit 3, 6 und 9

Einmaleins mit 3.....	32	_____
Einmaleins mit 6.....	34	_____
Einmaleins mit 3 und 6.....	36	_____
Einmaleins mit 9.....	38	_____
Einmaleins mit 3 und 9.....	40	_____
Einmaleins mit 3, 6 und 9.....	42	_____

Vollständiges Einmaleins

Einmaleins mit 7.....	44	_____
Quadratzahlen.....	48	_____
Nachbaraufgaben.....	50	_____
Geschicktes Malrechnen.....	52	_____
Einmaleinstafel.....	54	_____
Gemischte Malaufgaben.....	56	_____

Einführung in die Division

Aufteilen und verteilen.....	58	_____
Verdoppeln und halbieren.....	60	_____
Umkehraufgaben.....	62	_____
Teilen mit Rest.....	64	_____
Gemischte Geteiltaufgaben.....	65	_____

Gemischte Mal- und Geteiltaufgaben

Übungen und Textaufgaben.....	68	_____
Einmaleinstabelle.....	74	_____

Anhang

Lösungen zur Selbstkontrolle.....	75	😊
-----------------------------------	----	---

Male einen Smiley
an den Rand, wenn du
ein Kapitel beendet
hast.



23 Rechne. Trage für jedes Ergebnis den Buchstaben unten ein.



$3 \cdot 5 = \square$

L



$2 \cdot 10 = \square$

F



$7 \cdot 5 = \square$

I



$10 \cdot 3 = \square$

E



$5 \cdot 5 = \square$

R



$5 \cdot 1 = \square$

H



$2 \cdot 5 = 10$

I



$9 \cdot 5 = \square$

H



$5 \cdot 8 = \square$

C

5	10	15	20	25	30	35	40	45
	I							

36

Rechne und lerne den Verdopplungstrick.

$2 \cdot 5 = \square$
↓ ↓
verdoppelt verdoppelt
 $4 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$
↓ ↓
verdoppelt verdoppelt
 $4 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$
↓ ↓
verdoppelt verdoppelt
 $4 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$
↓ ↓
verdoppelt verdoppelt
 $4 \cdot 8 = \square$

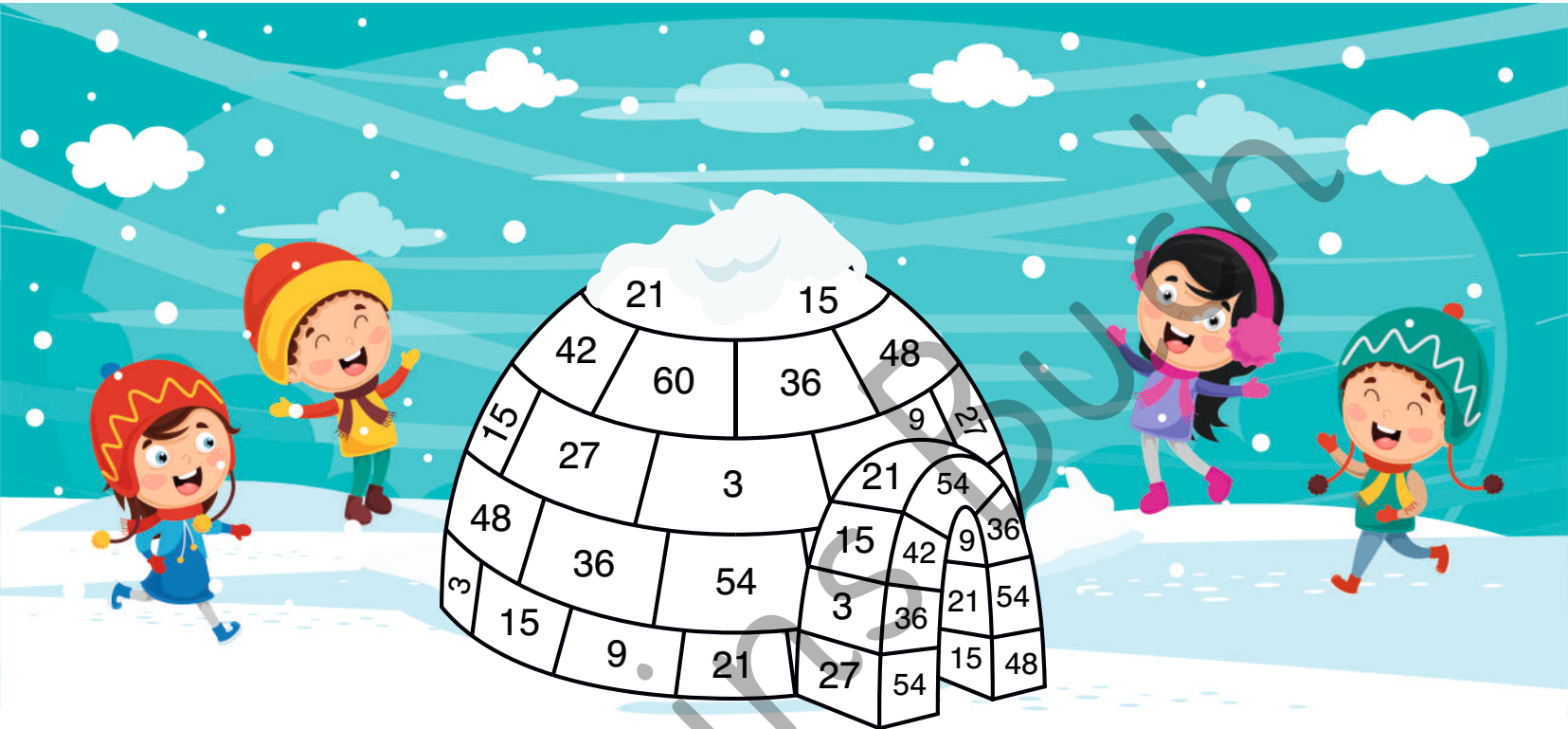
$2 \cdot 9 = \square$
↓ ↓
verdoppelt verdoppelt
 $4 \cdot 9 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$
↓ ↓
verdoppelt verdoppelt
 $4 \cdot 7 = \square$



57

Male aus: die Felder der 3er-Reihe hellblau, die Felder der 6er-Reihe dunkelblau.



58

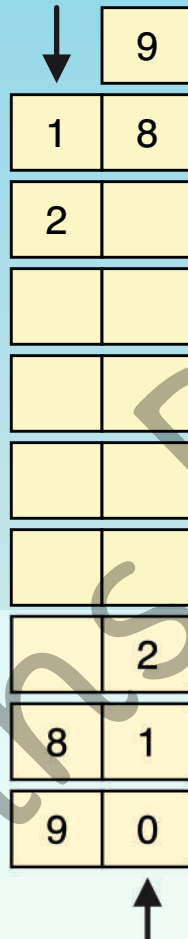
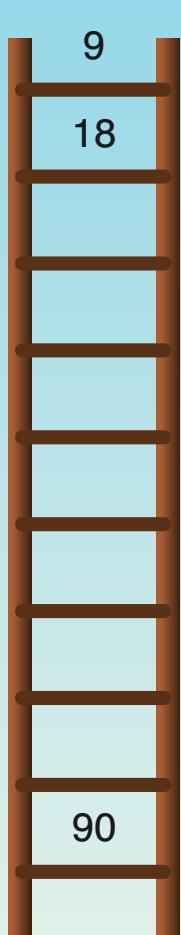
Ergänze die Tabelle. Der Pfeil zeigt die Rechnung.

	$\cdot 3$		$\cdot 3$
	↙		↙
2	6	10	30
5			18
4			24
7			3
3			27
8			12



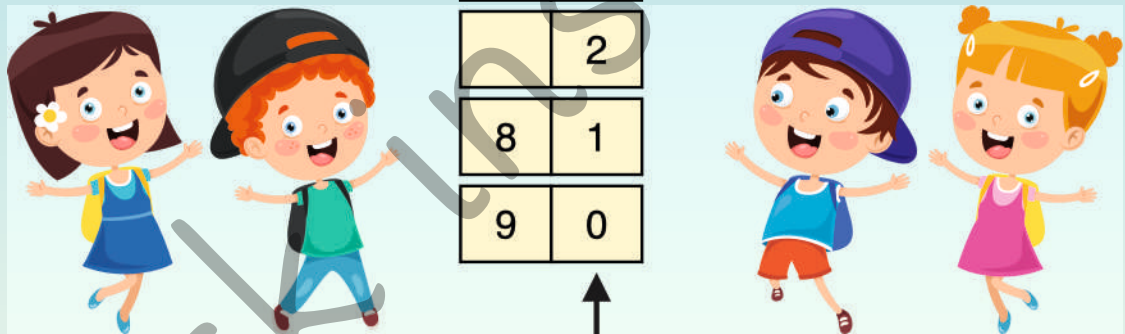
	$\cdot 6$		$\cdot 6$
	↙		↙
3	18	1	6
10			42
5			36
9			12
7			24
4			48

59 Setze die 9er-Reihe fort.



Trage die Zahlen ein.
Dann schaue auf die
linke und rechte Spalte.

Was fällt dir auf?

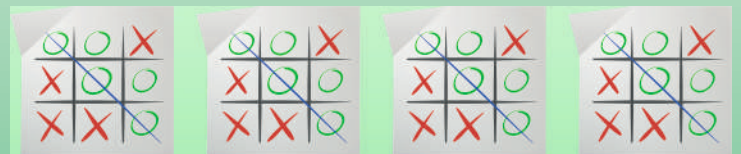


60 Schreibe die Plusaufgabe und die Malaufgabe.



$$\square + \square = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

92

Zähle die Bonbons. Dann kreuze die Bonbons ein und rechne.



12 Bonbons für 3 Kinder. Jedes Kind bekommt 4 Bonbons.

$$12 : 3 = 4$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

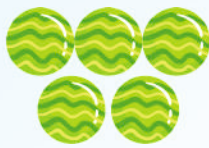


8

Bonbons für 2 Kinder. Rechne

8

: 2 =



Bonbons für 4 Kinder. Rechne

: 4 =



Bonbons für 2 Kinder. Rechne

: 2 =

107

O je! Das Blatt hat ein paar Kleckse.
Kannst du die Aufgaben trotzdem lösen?

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

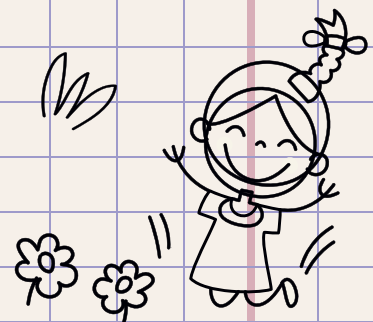
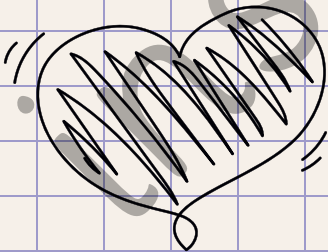
$$4 \cdot 7 = 28$$

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$6 \cdot 9 = 54$$



$$16 : 4 = 4$$

$$72 : 8 = 9$$

$$35 : 5 = 7$$

$$27 : 9 = 3$$

$$30 : 6 = 5$$

$$32 : 4 = 8$$

$$14 : 7 = 2$$

$$24 : 6 = 4$$

$$25 : 5 = 5$$

$$64 : 8 = 8$$

$$15 : 5 = 3$$