

1. Zerlege in gleiche Teile soweit es geht: $40 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{8} \cdot \underline{5}$

$$40 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 = 3 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 = 9 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 = 3 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

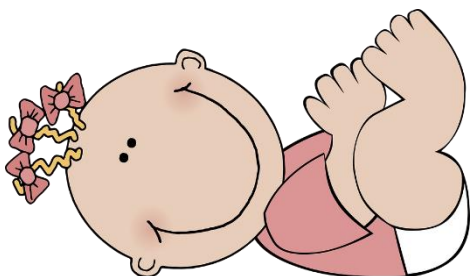
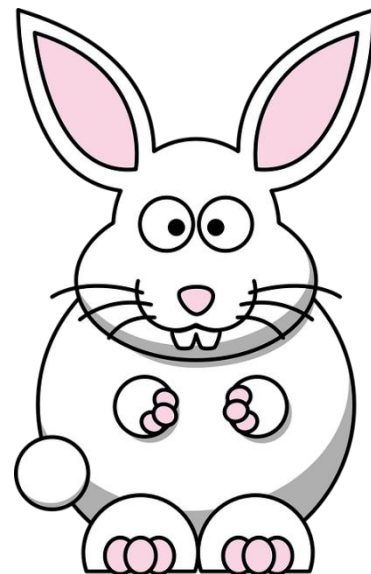
$$56 = 7 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 = 2 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 = 6 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$48 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 = 10 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 = 8 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Füge die fehlenden Zahlen ein:

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8 = 32$$

$$2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 16$$

$$9 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8 = 56$$

$$6 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 48$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8 = 8$$

$$5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8 = 72$$

$$8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 24$$

$$4 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8 = 80$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 8 = 16$$

$$5 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 40$$



 16 32 48 64 80

1. Suche die 8er-Zahlen. Male sie an!

2. Das Einmaleins der „8“

$$\begin{array}{c|c} \bullet 8 & \\ \hline 4 & \\ \hline 6 & \\ \hline 8 & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \bullet 8 & \\ \hline 1 & \\ \hline 3 & \\ \hline 5 & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \bullet 8 & \\ \hline 2 & \\ \hline 7 & \\ \hline 10 & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \bullet 8 & \\ \hline 9 & \\ \hline 8 & \\ \hline 6 & \end{array}$$

3. Rechne!

$16 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 24 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 16 = 2 \cdot \underline{\quad} \quad 24 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 32 = 4 \cdot \underline{\quad}$

$48 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 8 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 24 = 3 \cdot \underline{\quad} \quad 56 = 7 \cdot \underline{\quad} \quad 72 = 8 \cdot \underline{\quad}$

$24 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 80 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 32 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 40 = 5 \cdot \underline{\quad} \quad 80 = 10 \cdot \underline{\quad}$

4. Finde die 3. Zahl!

$\underline{\quad} = 5 \cdot 8$

$\underline{\quad} = 4 \cdot 8$

$\underline{\quad} = 3 \cdot 8$

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} = 9 \cdot 8$

$\underline{\quad} = 8 \cdot 1$

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

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

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

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

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

1. Kleine Ketten ($3 \cdot 8 + 4 \cdot 8 = 7 \cdot 8 = 56$)

$$4 \cdot 8 + 5 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

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

$$6 \cdot 8 + 3 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

2. Das geht auch mit Minusrechnen! ($5 \cdot 8 - 2 \cdot 8 = 3 \cdot 8 = 24$)

$$7 \cdot 8 - 3 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$9 \cdot 8 - 5 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

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

3. Kreuze das richtige Ergebnis an!

$$2 \cdot 8 = \quad \circ 16 \quad \quad \circ 10 \quad \quad \circ 21$$

$$4 \cdot 8 = \quad \circ 42 \quad \quad \circ 32 \quad \quad \circ 24$$

$$7 \cdot 8 = \quad \circ 52 \quad \quad \circ 56 \quad \quad \circ 65$$

$$8 \cdot 8 = \quad \circ 46 \quad \quad \circ 48 \quad \quad \circ 64$$

$$1 \cdot 8 = \quad \circ 8 \quad \quad \circ 16 \quad \quad \circ 0$$

$$3 \cdot 8 = \quad \circ 12 \quad \quad \circ 18 \quad \quad \circ 24$$

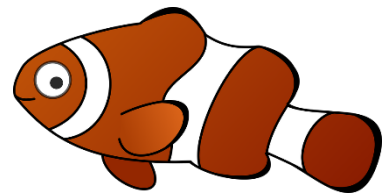
$$5 \cdot 8 = \quad \circ 30 \quad \quad \circ 40 \quad \quad \circ 50$$

$$10 \cdot 8 = \quad \circ 8 \quad \quad \circ 18 \quad \quad \circ 80$$

$$9 \cdot 8 = \quad \circ 54 \quad \quad \circ 72 \quad \quad \circ 64$$

$$0 \cdot 8 = \quad \circ 0 \quad \quad \circ 8 \quad \quad \circ 1$$

$$6 \cdot 8 = \quad \circ 63 \quad \quad \circ 36 \quad \quad \circ 48$$



4. Punkt vor Strich!

$$(5 \cdot 8 + 7 = 40 + 7 = 47)$$

$$2 \cdot 8 + 4 = \underline{\quad\quad}$$

$$4 \cdot 8 + 3 = \underline{\quad\quad}$$

$$7 \cdot 8 + 7 = \underline{\quad\quad}$$

$$8 \cdot 8 + 9 = \underline{\quad\quad}$$

$$1 \cdot 8 + 10 = \underline{\quad\quad}$$

$$3 \cdot 8 + 8 = \underline{\quad\quad}$$

$$5 \cdot 8 + 20 = \underline{\quad\quad}$$

$$10 \cdot 8 + 19 = \underline{\quad\quad}$$

$$9 \cdot 8 + 6 = \underline{\quad\quad}$$

$$0 \cdot 8 + 11 = \underline{\quad\quad}$$

$$6 \cdot 8 + 21 = \underline{\quad\quad}$$

5. Und nun Minus!

$$(5 \cdot 8 - 7 = 40 - 7 = 33)$$

$$3 \cdot 8 - 4 = \underline{\quad\quad}$$

$$2 \cdot 8 - 3 = \underline{\quad\quad}$$

$$9 \cdot 8 - 7 = \underline{\quad\quad}$$

$$6 \cdot 8 - 9 = \underline{\quad\quad}$$

$$0 \cdot 8 - 0 = \underline{\quad\quad}$$

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

$$5 \cdot 8 - 20 = \underline{\quad\quad}$$

$$4 \cdot 8 - 19 = \underline{\quad\quad}$$

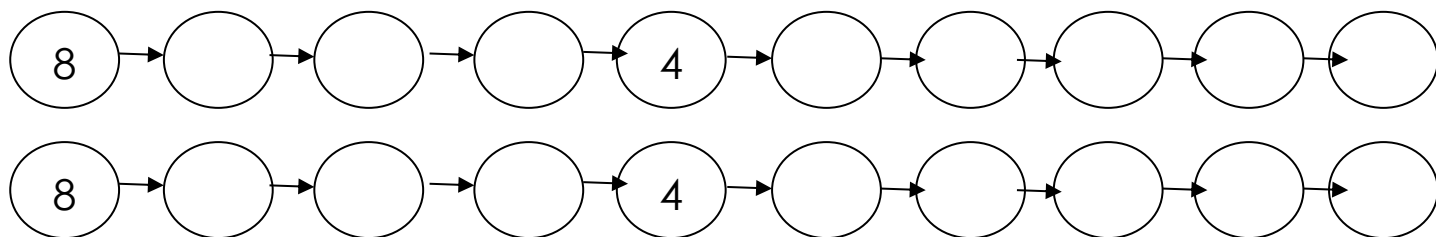
$$1 \cdot 8 - 6 = \underline{\quad\quad}$$

$$7 \cdot 8 - 11 = \underline{\quad\quad}$$

$$9 \cdot 8 - 21 = \underline{\quad\quad}$$



1. Ordne nach der 8er Reihe:



2. Ordne die Reihe wieder richtig an:

40	24	72	8	42	56	16	64	48	80	32

Hast du das Kuckucksei gefunden?

3. Dividiere durch 8 und überprüfe dein Ergebnis:

$72 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $16 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad},$
 $40 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $48 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $0 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $24 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $80 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $64 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $32 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $8 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$
 $56 : 8 = \underline{\quad\quad},$ weil $\underline{\quad\quad}$

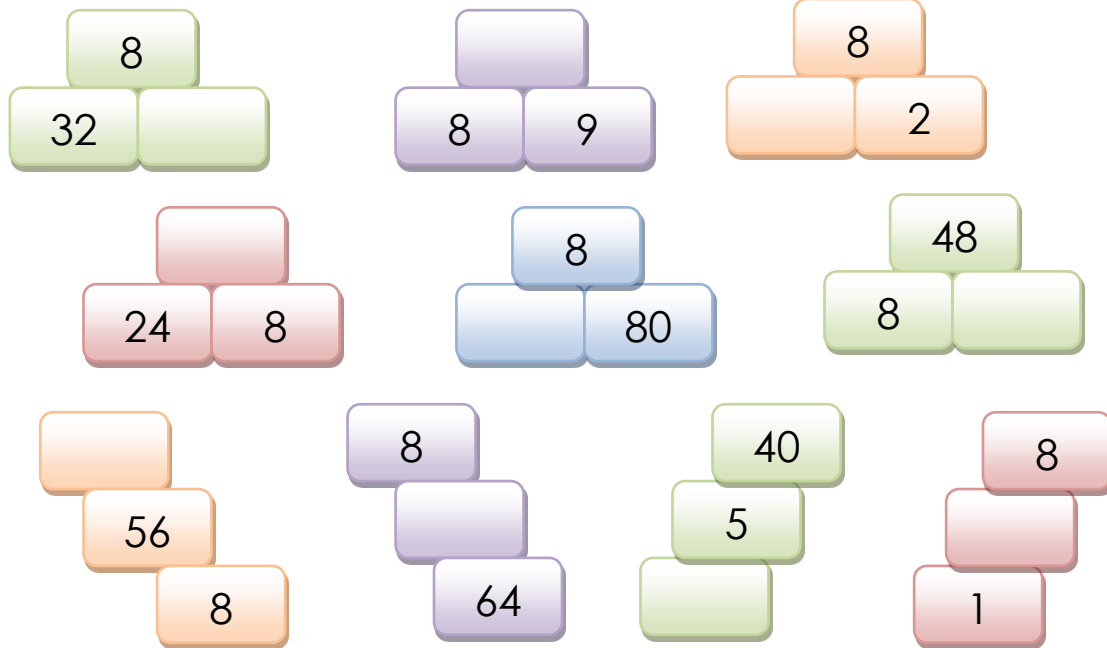
5. Setze wie im Beispiel die fehlenden Zahlen ein: $72 = 9 \cdot 8$

$32 = \underline{\quad} \cdot 8$ $56 = \underline{\quad} \cdot 8$ $64 = \underline{\quad} \cdot 8$
 $72 = \underline{\quad} \cdot 8$ $16 = \underline{\quad} \cdot 8$ $0 = \underline{\quad} \cdot 8$
 $8 = \underline{\quad} \cdot 8$ $24 = \underline{\quad} \cdot 8$ $40 = \underline{\quad} \cdot 8$
 $48 = \underline{\quad} \cdot 8$ $72 = \underline{\quad} \cdot 8$

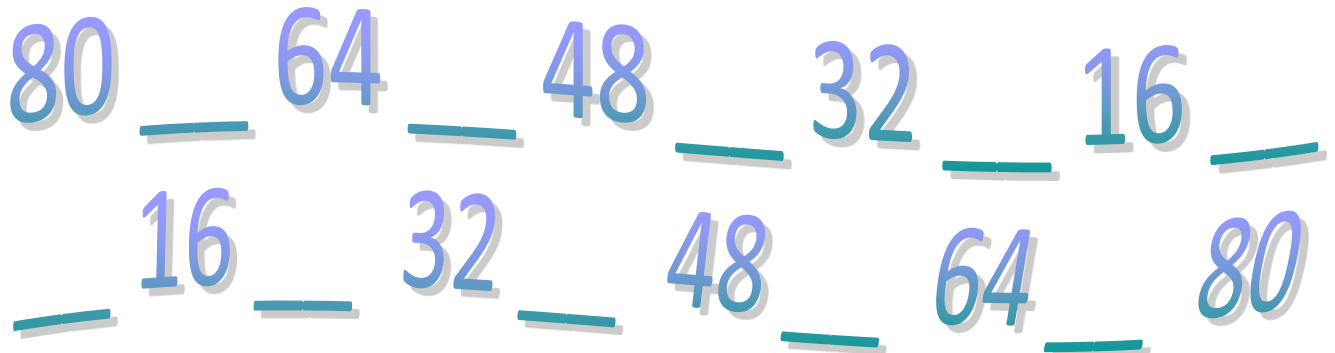
6. Wie viele Zacken sind es? Schreibe die Mal-Aufgabe.



1. Welche Zahl fehlt?



2. Auch hier fehlen Zahlen!



3. Umkehraufgaben

$1 \cdot 8 = 8$

$8 \cdot 1 = 8$

$8 : 8 = 1$

$8 : 1 = 8$

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

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

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

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

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

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

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

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$



1. Welches Rechenzeichen passt? (+ - • :)

a) $24 \square 8 = 32$ b) $8 \square 8 = 16$ c) $72 \square 8 = 9$ d) $9 \square 8 = 1$
 $24 \square 8 = 16$ $8 \square 8 = 1$ $72 \square 8 = 64$ $9 \square 8 = 72$
 $24 \square 8 = 3$ $8 \square 8 = 0$ $72 \square 8 = 80$ $9 \square 8 = 17$

2. Welche Zahlen der Vierer-Reihe gehören auch zur Achter-Reihe?**3. Welche Zahlen der Achter-Reihe gehören auch zur Fünfer-Reihe?****4. Wie heißt die Zahl? Sie gehört zur Achter-Reihe. Sie liegt zwischen 20 und 30.** _____**5. Vergleiche die beiden Ergebnisse.**

$16 : 8 = \underline{\quad}$ $8 : 8 = \underline{\quad}$ $24 : 8 = \underline{\quad}$ $40 : 8 = \underline{\quad}$ $48 : 8 = \underline{\quad}$
 $16 : 4 = \underline{\quad}$ $8 : 4 = \underline{\quad}$ $24 : 4 = \underline{\quad}$ $40 : 4 = \underline{\quad}$ $48 : 4 = \underline{\quad}$

Das zweite Ergebnis ist immer _____ vom ersten Ergebnis.

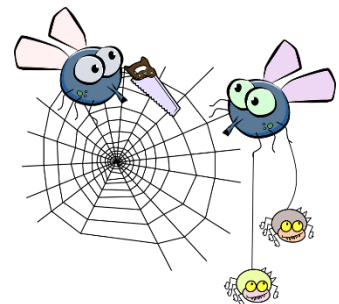
6. Welche Zahlen gehören zur Achter-Reihe?

Schreibe die Mal-Aufgabe dazu.

16 28 32 48 54 56 60 64 72

7. Wie viele Beine hat eine Spinne? _____

3 Spinnen haben dann _____ Beine.
 7 Spinnen haben dann _____ Beine.
 5 Spinnen haben dann _____ Beine.
 8 Spinnen haben dann _____ Beine.
 2 Spinnen haben dann _____ Beine.
 9 Spinnen haben dann _____ Beine.
 6 Spinnen haben dann _____ Beine.
 4 Spinnen haben dann _____ Beine.

**8. Trage alle 8er-Zahlen in die Hundertertafel ein!**

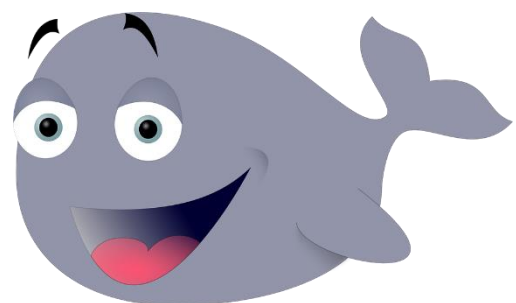
Schaffst du es über das ganze Feld?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Domino!

Schneide die Kärtchen aus und lege sie richtig zusammen!

$7 \cdot 8$	72	$9 \cdot 8$	32
$4 \cdot 8$	24	$3 \cdot 8$	40
$5 \cdot 6$	8	$1 \cdot 8$	48
$6 \cdot 8$	80	$10 \cdot 8$	16
$2 \cdot 8$	64	$8 \cdot 8$	56



1. Zerlege in gleiche Teile soweit es geht: $40 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{8 \cdot 5}$

$$40 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{5 \cdot 8}$$

$$24 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{8 \cdot 3}$$

$$24 = 8 + 8 + 8 = \underline{3 \cdot 8}$$

$$72 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{8 \cdot 9}$$

$$72 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{9 \cdot 8}$$

$$32 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{8 \cdot 4}$$

$$32 = 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{4 \cdot 8}$$

$$56 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{8 \cdot 7}$$

$$56 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{7 \cdot 8}$$

$$16 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{8 \cdot 2}$$

$$16 = 8 + 8 = \underline{2 \cdot 8}$$

$$48 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{8 \cdot 6}$$

$$48 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{6 \cdot 8}$$

$$64 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{8 \cdot 8}$$

$$80 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{8 \cdot 10}$$

$$80 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \underline{10 \cdot 8}$$

2. Füge die fehlenden Zahlen ein:

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$0 \cdot 8 = 0$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$10 \cdot 8 = 80$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

Wir lernen das Einmaleins der 8

Arbeitsblatt 2

2. Das Einmaleins der „8“

• 8 →	
4	32
6	48
8	64

• 8 →	
1	8
3	24
5	40

• 8 →	
2	16
7	56
10	80

• 8 →	
9	72
8	64
6	48

3. Rechne!

$$16 = 8 \cdot 2$$

$$24 = 8 \cdot 3$$

$$16 = 2 \cdot 8$$

$$24 = 3 \cdot 8$$

$$32 = 4 \cdot 8$$

$$48 = 8 \cdot 6$$

$$8 = 8 \cdot 1$$

$$24 = 3 \cdot 8$$

$$56 = 7 \cdot 8$$

$$72 = 8 \cdot 9$$

$$24 = 8 \cdot 3$$

$$80 = 8 \cdot 10$$

$$32 = 8 \cdot 4$$

$$40 = 5 \cdot 8$$

$$80 = 10 \cdot 8$$

4. Finde die 3. Zahl!

$$40 = 5 \cdot 8$$

$$32 = 4 \cdot 8$$

$$24 = 3 \cdot 8$$

$$64 = 8 \cdot 8$$

$$40 = 8 \cdot 5$$

$$32 = 8 \cdot 4$$

$$24 = 8 \cdot 3$$

$$64 = 8 \cdot 8$$

$$40 : 8 = 5$$

$$32 : 8 = 4$$

$$24 : 8 = 3$$

$$64 : 8 = 8$$

$$40 : 5 = 8$$

$$32 : 4 = 8$$

$$24 : 3 = 8$$

$$64 : 8 = 8$$

$$56 = 8 \cdot 7$$

$$16 = 2 \cdot 8$$

$$72 = 9 \cdot 8$$

$$8 = 8 \cdot 1$$

$$56 = 7 \cdot 8$$

$$16 = 8 \cdot 2$$

$$72 = 8 \cdot 9$$

$$8 = 1 \cdot 8$$

$$56 : 8 = 7$$

$$16 : 8 = 2$$

$$72 : 9 = 8$$

$$8 : 8 = 1$$

$$56 : 7 = 8$$

$$16 : 2 = 8$$

$$72 : 8 = 9$$

$$8 : 1 = 8$$

1. Kleine Ketten ($3 \cdot 8 + 4 \cdot 8 = 7 \cdot 8 = 56$)

$$4 \cdot 8 + 5 \cdot 8 = 9 \cdot 8 = 72$$

$$2 \cdot 8 + 7 \cdot 8 = 9 \cdot 8 = 72$$

$$6 \cdot 8 + 3 \cdot 8 = 9 \cdot 8 = 72$$

2. Das geht auch mit Minusrechnen! ($5 \cdot 8 - 2 \cdot 8 = 3 \cdot 8 = 24$)

$$7 \cdot 8 - 3 \cdot 8 = 4 \cdot 8 = 32$$

$$9 \cdot 8 - 5 \cdot 8 = 4 \cdot 8 = 32$$

$$6 \cdot 8 - 2 \cdot 8 = 4 \cdot 8 = 32$$

3. Kreuze das richtige Ergebnis an!

$$2 \cdot 8 = \quad \textcircled{\text{16}} \quad \textcircled{10} \quad \textcircled{21}$$

$$4 \cdot 8 = \quad \textcircled{42} \quad \textcircled{\text{32}} \quad \textcircled{24}$$

$$7 \cdot 8 = \quad \textcircled{52} \quad \textcircled{\text{56}} \quad \textcircled{65}$$

$$8 \cdot 8 = \quad \textcircled{46} \quad \textcircled{48} \quad \textcircled{\text{64}}$$

$$1 \cdot 8 = \quad \textcircled{\text{8}} \quad \textcircled{16} \quad \textcircled{0}$$

$$3 \cdot 8 = \quad \textcircled{12} \quad \textcircled{18} \quad \textcircled{\text{24}}$$

$$5 \cdot 8 = \quad \textcircled{30} \quad \textcircled{\text{40}} \quad \textcircled{50}$$

$$10 \cdot 8 = \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{18} \quad \textcircled{\text{80}}$$

$$9 \cdot 8 = \quad \textcircled{54} \quad \textcircled{\text{72}} \quad \textcircled{64}$$

$$0 \cdot 8 = \quad \textcircled{\text{0}} \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{1}$$

$$6 \cdot 8 = \quad \textcircled{63} \quad \textcircled{36} \quad \textcircled{\text{48}}$$

5. Und nun Minus!

$$(5 \cdot 8 - 7 = 40 - 7 = 33)$$

$$3 \cdot 8 - 4 = 24 - 4 = 20$$

$$2 \cdot 8 - 3 = 16 - 3 = 13$$

$$9 \cdot 8 - 7 = 72 - 7 = 65$$

$$6 \cdot 8 - 9 = 48 - 9 = 39$$

$$0 \cdot 8 - 0 = 0$$

$$8 \cdot 8 - 8 = 8 - 8 = 0$$

$$5 \cdot 8 - 20 = 40 - 20 = 20$$

$$4 \cdot 8 - 19 = 32 - 19 = 13$$

$$1 \cdot 8 - 6 = 8 - 6 = 2$$

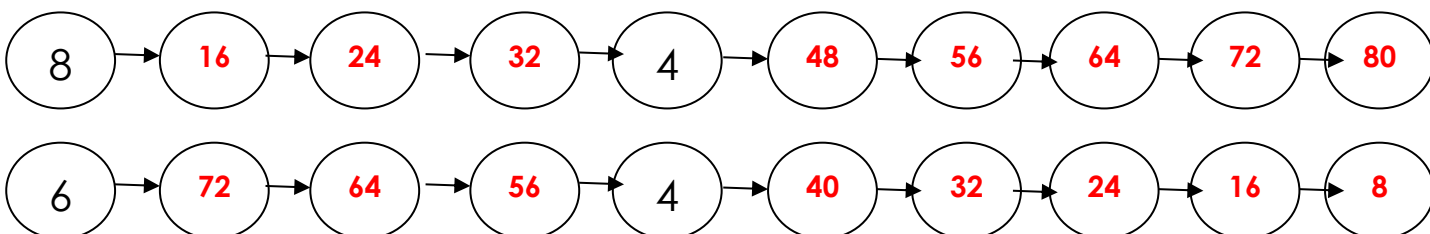
$$7 \cdot 8 - 11 = 56 - 11 = 45$$

$$9 \cdot 8 - 21 = 72 - 21 = 51$$

Wir lernen das Einmaleins der 8

Arbeitsblatt 4

1. Ordne nach der 8er Reihe:



2. Ordne die Reihe wieder richtig an:

40	24	72	8	42	56	16	64	48	80	32
5	3	9	1	xx	7	2	8	6	10	4

Hast du das Kuckucksei gefunden?

3. Dividiere durch 8 und überprüfe dein Ergebnis:

$$72 : 8 = 9, \text{ weil } 9 \cdot 8 = 72$$

$$16 : 8 = 2, \text{ weil } 2 \cdot 8 = 16$$

$$40 : 8 = 5, \text{ weil } 5 \cdot 8 = 40$$

$$48 : 8 = 6, \text{ weil } 6 \cdot 8 = 48$$

$0 : 8 = 0$, weil $0 \cdot 8 = 0$
 $24 : 8 = 3$, weil $3 \cdot 8 = 24$
 $80 : 8 = 10$, weil $10 \cdot 8 = 80$
 $64 : 8 = 8$, weil $8 \cdot 8 = 64$
 $32 : 8 = 4$, weil $4 \cdot 8 = 32$
 $8 : 8 = 1$, weil $1 \cdot 8 = 8$
 $56 : 8 = 7$, weil $7 \cdot 8 = 56$

5. Setze wie im Beispiel die fehlenden Zahlen ein: $72 = 9 \cdot 8$

$32 = 4 \cdot 8$	$56 = 7 \cdot 8$	$64 = 8 \cdot 8$
$72 = 9 \cdot 8$	$16 = 2 \cdot 8$	$0 = 0 \cdot 8$
$8 = 1 \cdot 8$	$24 = 3 \cdot 8$	$40 = 5 \cdot 8$
$48 = 6 \cdot 8$	$72 = 9 \cdot 8$	

6. Wie viele Zacken sind es? Schreibe die Mal-Aufgabe.



$3 \cdot 8 = 24$



$5 \cdot 8 = 40$

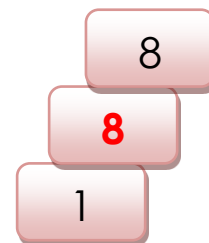
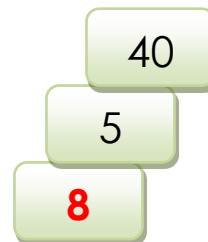
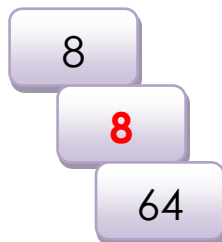
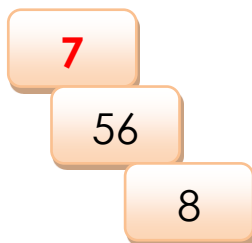
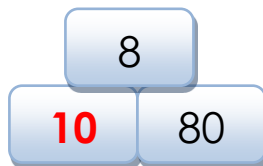
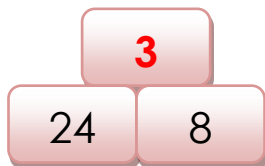
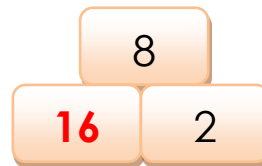


$2 \cdot 8 = 16$

Wir lernen das Einmaleins der 8

Arbeitsblatt 5

1. Welche Zahl fehlt?



2. Auch hier fehlen Zahlen!

80 72 64 56 48 40 32 24 16 8
 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

3. Umkehraufgaben

$1 \cdot 8 = 8$	$2 \cdot 8 = 16$	$3 \cdot 8 = 24$
$8 \cdot 1 = 8$	$8 \cdot 2 = 16$	$8 \cdot 3 = 24$
$8 : 8 = 1$	$16 : 8 = 2$	$24 : 8 = 3$
$8 : 1 = 8$	$16 : 2 = 8$	$24 : 3 = 8$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$32 : 8 = 4$$

$$32 : 4 = 8$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

$$40 : 8 = 5$$

$$40 : 5 = 8$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$48 : 8 = 6$$

$$48 : 6 = 8$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$56 : 8 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$64 : 8 = 8$$

$$64 : 8 = 8$$

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$72 : 8 = 9$$

$$72 : 9 = 8$$

Wir lernen das Einmaleins der 8

Arbeitsblatt 6

1. Welches Rechenzeichen passt? (+ - • :)

a) $24 + 8 = 32$ b) $8 + 8 = 16$ c) $72 : 8 = 9$ d) $9 - 8 = 1$
 $24 - 8 = 16$ $8 : 8 = 1$ $72 - 8 = 64$ $9 \cdot 8 = 72$
 $24 : 8 = 3$ $8 - 8 = 0$ $72 + 8 = 80$ $9 + 8 = 17$

2. Welche Zahlen der Vierer-Reihe gehören auch zur Achter-Reihe? 8, 16, 32, 40

3. Welche Zahlen der Achter-Reihe gehören auch zur Fünfer-Reihe? 40, 80

4. Wie heißt die Zahl? Sie gehört zur Achter-Reihe. Sie liegt zwischen 20 und 30. 24

5. Vergleiche die beiden Ergebnisse.

$16 : 8 = 2$ $8 : 8 = 64$ $24 : 8 = 3$ $40 : 8 = 5$ $48 : 8 = 6$
 $16 : 4 = 4$ $8 : 4 = 32$ $24 : 4 = 6$ $40 : 4 = 10$ $48 : 4 = 12$

Das zweite Ergebnis ist immer **das Doppelte** vom ersten Ergebnis.

6. Welche Zahlen gehören zur Achter-Reihe?

Schreibe die Mal-Aufgabe dazu.

16 28 32 48 54 56 60 64 72

$2 \cdot 8 = 16$ $6 \cdot 8 = 48$ $7 \cdot 8 = 56$ $8 \cdot 8 = 64$ $9 \cdot 8 = 72$

7. Wie viele Beine hat eine Spinne? 8 Beine

3 Spinnen haben dann **24** Beine.
 7 Spinnen haben dann **56** Beine.
 5 Spinnen haben dann **40** Beine.
 8 Spinnen haben dann **64** Beine.
 2 Spinnen haben dann **16** Beine.
 9 Spinnen haben dann **72** Beine.
 6 Spinnen haben dann **48** Beine.
 4 Spinnen haben dann **32** Beine.

8. Trage alle 8er-Zahlen in die Hundertertafel ein!

Schaffst du es über das ganze Feld?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100