

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

$40 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 = 3 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 = 9 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 = 3 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

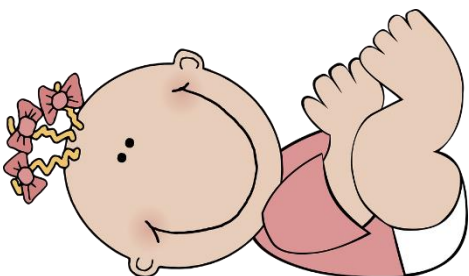
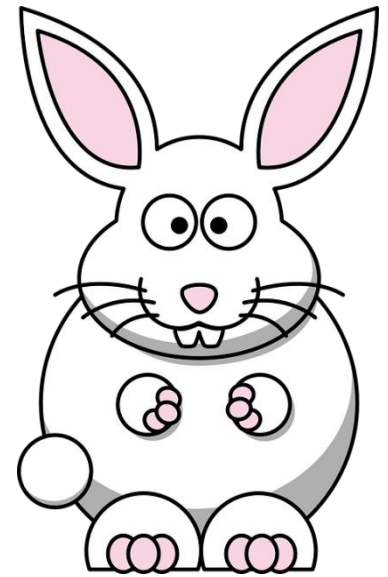
$56 = 7 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 = 2 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 = 6 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



$48 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 = 10 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 = 8 + \underline{\hspace{4cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Füge die fehlenden Zahlen ein:

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 8 = 32$

$2 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 16$

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

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 8 = 56$

$6 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 48$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 8 = 8$

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

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 8 = 72$

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

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

$3 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 24$

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

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 8 = 80$

$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 8 = 16$

$5 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 40$



         16          32          48          64          80

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

2. Das Einmaleins der „8“

• 8 →	
4	
6	
8	

• 8 →	
1	
3	
5	

• 8 →	
2	
7	
10	

• 8 →	
9	
8	
6	

3. Rechne!

$16 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $24 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $16 = 2 \cdot \underline{\quad}$       $24 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $32 = 4 \cdot \underline{\quad}$   
 $48 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $8 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $24 = 3 \cdot \underline{\quad}$       $56 = 7 \cdot \underline{\quad}$       $72 = 8 \cdot \underline{\quad}$   
 $24 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $80 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $32 = 8 \cdot \underline{\quad}$       $40 = 5 \cdot \underline{\quad}$       $80 = 10 \cdot \underline{\quad}$

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** ( $3 \cdot 8 + 4 \cdot 8 = 7 \cdot 8 = 56$ )

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

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

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

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

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

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

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

**3. Kreuze das richtige Ergebnis an!**

$2 \cdot 8 =$   16  10  21

$4 \cdot 8 =$   42  32  24

$7 \cdot 8 =$   52  56  65

$8 \cdot 8 =$   46  48  64

$1 \cdot 8 =$   8  16  0

$3 \cdot 8 =$   12  18  24

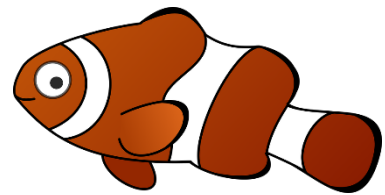
$5 \cdot 8 =$   30  40  50

$10 \cdot 8 =$   8  18  80

$9 \cdot 8 =$   54  72  64

$0 \cdot 8 =$   0  8  1

$6 \cdot 8 =$   63  36  48


**4. Punkt vor Strich!**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**5. Und nun Minus!**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

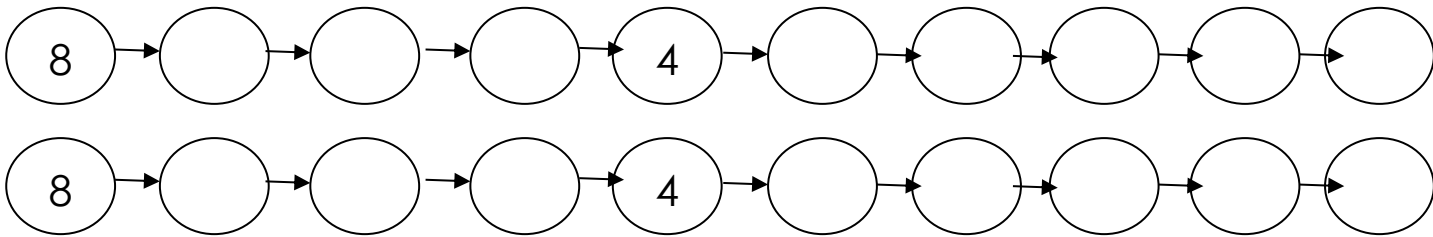
$1 \cdot 8 - 6 = \underline{\quad}$

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

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



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 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 16 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_,
- 40 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 48 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 0 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 24 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 80 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 64 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 32 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 8 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_
- 56 : 8 = \_\_\_\_\_, weil \_\_\_\_\_



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

- $32 = \_ \cdot 8$        $56 = \_ \cdot 8$        $64 = \_ \cdot 8$
- $72 = \_ \cdot 8$        $16 = \_ \cdot 8$        $0 = \_ \cdot 8$
- $8 = \_ \cdot 8$        $24 = \_ \cdot 8$        $40 = \_ \cdot 8$
- $48 = \_ \cdot 8$        $72 = \_ \cdot 8$

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

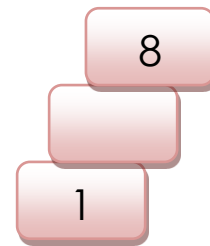
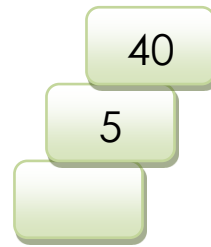
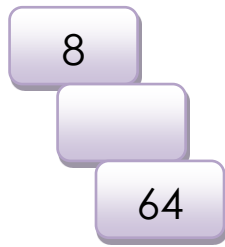
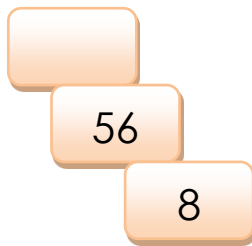
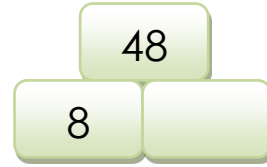
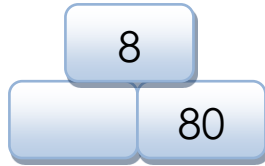
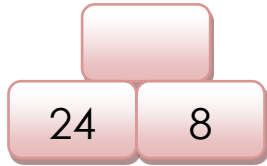
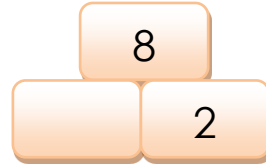
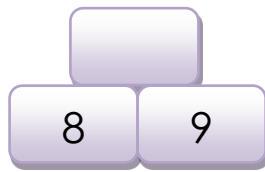
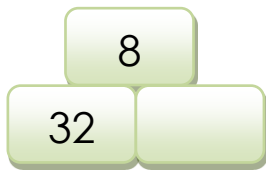


\_\_\_\_\_

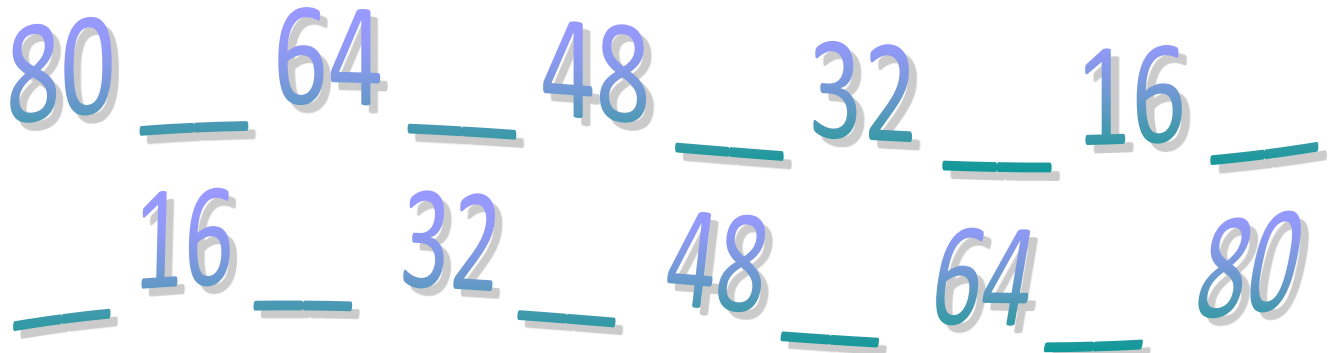
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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.

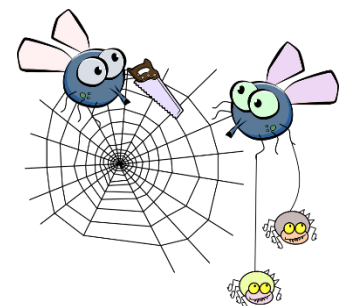
8 Spinnen haben dann \_\_\_\_\_ Beine.

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!**

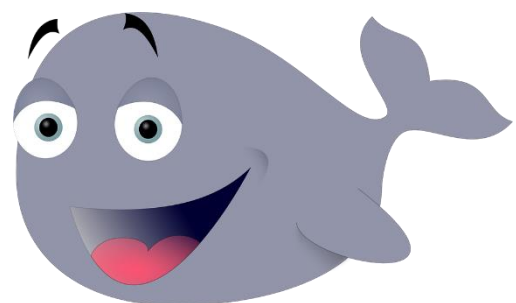
Schaffst du es über das ganze Feld?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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!

$16 = 8 \cdot 2$

$24 = 8 \cdot 3$

$16 = 2 \cdot 8$

$24 = 8 \cdot 3$

$32 = 4 \cdot 8$

$48 = 8 \cdot 6$

$8 = 8 \cdot 1$

$24 = 3 \cdot 8$

$56 = 7 \cdot 8$

$72 = 8 \cdot 9$

$24 = 8 \cdot 3$

$80 = 8 \cdot 10$

$32 = 8 \cdot 4$

$40 = 5 \cdot 8$

$80 = 10 \cdot 8$

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!

$$2 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 16 \quad \textcircled{0} 10 \quad \textcircled{0} 21$$

$$4 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 42 \quad \textcircled{0} 32 \quad \textcircled{0} 24$$

$$7 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 52 \quad \textcircled{0} 56 \quad \textcircled{0} 65$$

$$8 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 46 \quad \textcircled{0} 48 \quad \textcircled{0} 64$$

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

$$3 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 12 \quad \textcircled{0} 18 \quad \textcircled{0} 24$$

$$5 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 30 \quad \textcircled{0} 40 \quad \textcircled{0} 50$$

$$10 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 8 \quad \textcircled{0} 18 \quad \textcircled{0} 80$$

$$9 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 54 \quad \textcircled{0} 72 \quad \textcircled{0} 64$$

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

$$6 \cdot 8 = \quad \textcircled{0} 63 \quad \textcircled{0} 36 \quad \textcircled{0} 48$$

5. Und nun Minus!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

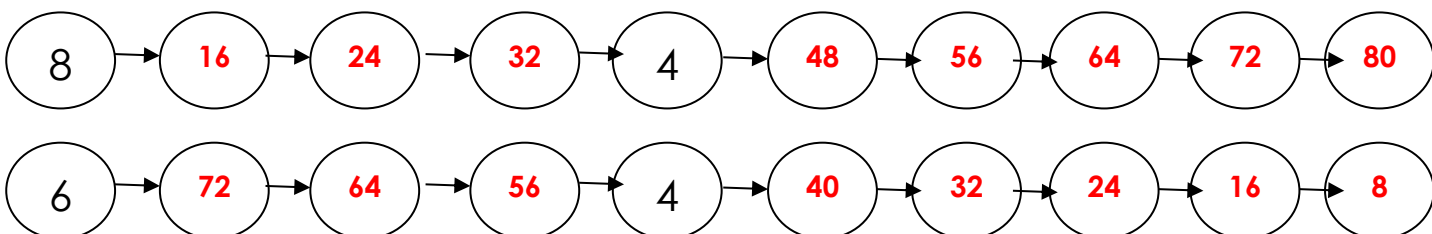
$$7 \cdot 8 - 11 = 56 - 11 = 45$$

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

## 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.



$3 \cdot 8 = 24$



$5 \cdot 8 = 40$

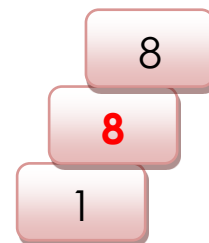
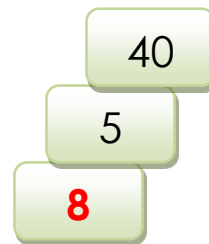
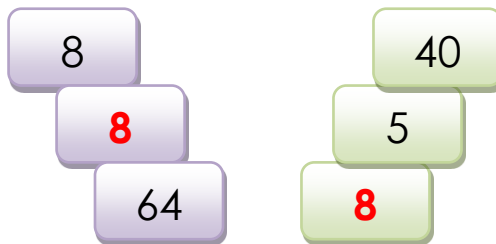
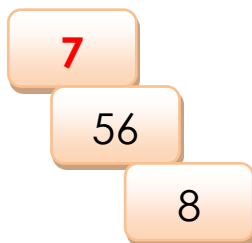
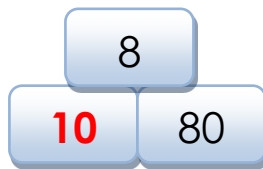
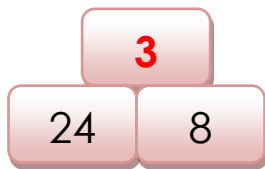
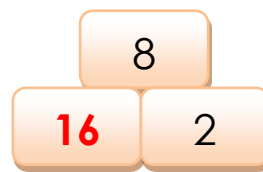


$2 \cdot 8 = 16$

## 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