



1. Kopfrechnen

$25 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} : 9 = 9$

$\underline{\hspace{2cm}} : 3 = 6$

2. Rechne

$4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

3. Aufgaben - Quartette - Rechne immer 4 Aufgaben!

$7 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} \quad 56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Führe folgende Multiplikationen durch!

$10 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Führe folgende Divisionen durch!

$25 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Rechne!

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

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 9 = 54$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 35$

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

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

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

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 5 = 45$

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

7. Rechne!

$\underline{\hspace{2cm}} : 3 = 9$

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

$\underline{\hspace{2cm}} : 8 = 7$

$\underline{\hspace{2cm}} : 4 = 9$

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

$\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 7$

8. Streiche die Zahlen durch, die nicht in die jeweilige 1 · 1 - Reihe gehören!

1 · 8 :

24	28	32	38	40	46	64	68	80	72
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 · 7 :

21	27	28	35	42	47	49	57	63	70
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1. Rechne!

$$8 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 21 : 7 = \underline{\quad} \quad 48 : 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 24 : 3 = \underline{\quad} \quad 81 : \underline{\quad} = 9$$

$$5 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 8 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 20 : 5 = \underline{\quad} \quad 24 : \underline{\quad} = 4$$

2. Quadratzahlen

$$2 \cdot 2 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 6 = \underline{\quad} \quad 7 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

3. Finde viele Malaufgaben. 24

$$24 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 24 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 24 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 24 = \underline{\quad\quad\quad}$$

4.

Zahl	6	10	12	40	44	<u> </u>	52	60	<u> </u>	70	<u> </u>
Hälfte	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	25	<u> </u>	<u> </u>	33	<u> </u>	36

5. Rechne! Beachte die Platzhalter!

$$5 \cdot 7 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 9 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \underline{\quad\quad\quad} \cdot 10 = 60$$

$$8 \cdot 8 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 36 : \underline{\quad\quad} = 6 \quad \underline{\quad\quad} : 2 = 9$$

$$49 : \underline{\quad\quad} = 7 \quad 9 \cdot 9 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 8 : 2 = \underline{\quad\quad\quad}$$

6. Welche Aufgabe hilft dir beim Lösen der Aufgaben? Schreibe sie darunter!

$$8 \cdot 7 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 4 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 11 \cdot 3 = \underline{\quad\quad\quad}$$

7. Rechne!

(achte auf Tauschaufgaben)

$$4 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} \quad 5 \cdot 7 = \underline{\quad\quad} \quad 2 \cdot 9 = \underline{\quad\quad}$$

$$8 \cdot 5 = \underline{\quad\quad} \quad 4 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot 8 = \underline{\quad\quad}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} \quad 6 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$$

$$4 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} \quad 7 \cdot 2 = \underline{\quad\quad}$$



1. Rechne!

$7 \cdot \underline{\quad} = 63$

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

$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$

$6 \cdot \underline{\quad} = 24$

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

$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$

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

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

$\underline{\quad} \cdot 7 = 42$

$2 \cdot \underline{\quad} = 18$

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

$\underline{\quad} \cdot 9 = 45$

$4 \cdot \underline{\quad} = 20$

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

$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$

$36 : \underline{\quad} = 9$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$18 : \underline{\quad} = 9$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$72 : \underline{\quad} = 9$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$27 : \underline{\quad} = 9$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$81 : \underline{\quad} = 9$

$42 : 6 = \underline{\quad}$



1. Kannst du mit Rest teilen?

$33 : 4 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 32 : 4 = 8 \text{ Rest } 1 \text{ Probe } \gg 8 \cdot 4 + 1 = 33$

$28 : 6 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : 6 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg$

$30 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$49 : 8 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$30 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$30 : 4 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$66 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$59 : 9 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$19 : 2 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$23 : 3 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$13 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$44 : 6 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

$26 : 9 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \text{ Probe } \gg \underline{\quad}$

1. Rechne!

$\cdot 8$
→

10	
4	
2	
7	
	24
	64
9	

$\cdot 7$
→

3	
4	
2	
7	
	42
	63
9	

$\cdot 9$
→

3	
4	
2	
7	
	45
	9
9	

2. Kannst du bei diesen Einmaleins-Schlangen die Lücken füllen?

28 ___ 42 ___ 56 ___
27 ___ 45 ___ 63 ___

16 ___ 24 ___ 32 ___
32 ___ 48 ___ 64 ___

3. Wie heißt die passende Aufgabe?

a. Das Doppelte von 9

b. Die Hälfte von 14

.....

.....

c. Die Hälfte von 26

d. Das Doppelte von 50

.....

.....

4. Löse die Aufgaben!

$4 \cdot 2 = \dots \cdot 8$

$\dots \cdot 4 = 6 \cdot 2$

$6 \cdot 5 = \dots \cdot 10$

$5 \cdot \dots = 10 \cdot 4$



5. Rechne!

$7 \cdot 6 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 3 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 5 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 4 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 4 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 7 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

1. Setze die Malaufgaben zusammen und rechne!

$7 \cdot 3 + 3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10 \cdot 7 - 5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

2. Wie musst Du hier rechnen?

$7 \cdot 2 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 5 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 : 7 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 - 30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Übungen im kleinen Einmaleins

$3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$2 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

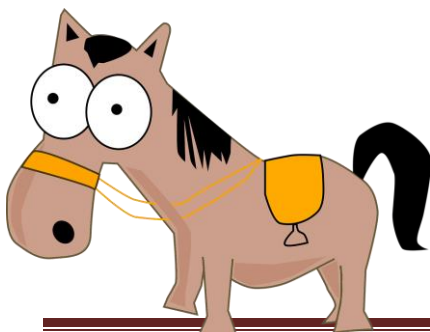
$2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



1. Rechne!

6	•	7	=	
8	•	8	=	
7	•	9	=	
3	•	6	=	

4	•	8	=	
0	•	4	=	
6	•	9	=	
7	•	7	=	

3	•	7	=	
8	•	2	=	
2	•	9	=	
6	•	8	=	

28	:	7	=	
45	:	5	=	
40	:	8	=	
27	:	9	=	

24	:	8	=	
35	:	7	=	
54	:	9	=	
30	:	6	=	

12	:	3	=	
63	:	7	=	
35	:	1	=	
36	:	9	=	

	•	7	=	70
	•	9	=	45
	•	8	=	64
	•	6	=	24

	:	9	=	3
	:	8	=	7
	:	7	=	6
	:	3	=	5

2. Multipliziere folgende Aufgaben!

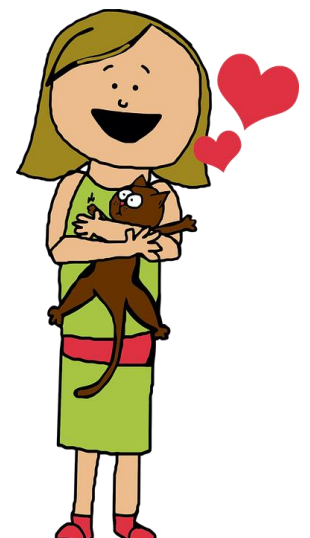
9	•	3	=	
2	•	8	=	
3	•	7	=	
2	•	12	=	
6	•	1	=	
4	•	5	=	
5	•	2	=	
3	•	7	=	
8	•	5	=	
10	•	10	=	

2	•	13	=	
1	•	9	=	
3	•	4	=	
9	•	2	=	
8	•	3	=	
6	•	5	=	
7	•	4	=	
4	•	7	=	
5	•	3	=	
2	•	2	=	

3. Dividiere folgende Aufgaben!

12	:	3	=	
28	:	7	=	
18	:	9	=	
30	:	3	=	
24	:	8	=	
20	:	2	=	

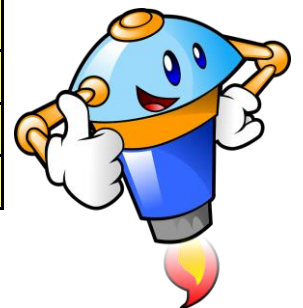
12	:	6	=	
14	:	7	=	
16	:	8	=	
18	:	9	=	
20	:	10	=	
22	:	2	=	



1. Rechne!

8	•	6	=	
4	•	7	=	
6	•	3	=	
7	•	9	=	
3	•	10	=	
9	•	2	=	
10	•	7	=	
2	•	6	=	
7	•	8	=	
6	•	1	=	
8	•	3	=	
1	•	9	=	
3	•	6	=	
9	•	7	=	
6	•	5	=	
7	•	8	=	
5	•	7	=	
8	•	0	=	

64	:	8	=	
16	:	4	=	
54	:	6	=	
45	:	9	=	
48	:	6	=	
49	:	7	=	
81	:	9	=	
72	:	9	=	
12	:	6	=	
36	:	6	=	
24	:	3	=	
56	:	8	=	
63	:	9	=	
60	:	10	=	
32	:	8	=	
35	:	5	=	
8	:	2	=	
12	:	3	=	



2. Multipliziere folgende Aufgaben!

•	7	6	8	9
6				
9				
4				

•	10	5	3	4
9				
8				
7				

•	8	2	7	9
6				
5				
4				

1. Kopfrechnen

$25 : 5 = 5$
 $42 : 7 = 6$
 $81 : 9 = 9$
 $18 : 3 = 6$

2. Rechne

$4 \cdot 7 = 28$
 $7 \cdot 9 = 63$
 $8 \cdot 8 = 64$

3. Aufgaben - Quartette - Rechne immer 4 Aufgaben!

$7 \cdot 9 = 63$ $9 \cdot 7 = 63$ $7 \cdot 8 = 56$ $8 \cdot 7 = 56$
 $63 : 9 = 7$ $63 : 7 = 9$ $56 : 8 = 7$ $56 : 7 = 8$

4. Führe folgende Multiplikationen durch!

$10 \cdot 5 = 50$ $8 \cdot 6 = 48$ $10 \cdot 7 = 70$ $5 \cdot 3 = 15$
 $7 \cdot 5 = 35$ $9 \cdot 9 = 81$ $4 \cdot 7 = 28$ $7 \cdot 0 = 0$
 $10 \cdot 9 = 90$ $8 \cdot 8 = 64$ $7 \cdot 7 = 49$ $9 \cdot 6 = 54$

5. Führe folgende Divisionen durch !

$25 : 5 = 5$ $36 : 4 = 9$ $48 : 8 = 6$
 $42 : 7 = 6$ $63 : 9 = 7$ $28 : 4 = 7$
 $81 : 9 = 9$ $49 : 7 = 7$ $18 : 3 = 6$

6. Rechne!

$8 \cdot 8 = 64$ $6 \cdot 9 = 54$ $7 \cdot 5 = 35$ $4 \cdot 8 = 32$
 $5 \cdot 8 = 40$ $8 \cdot 9 = 72$ $9 \cdot 5 = 45$ $3 \cdot 8 = 24$

7. Rechne!

$27 : 3 = 9$ $32 : 4 = 8$ $56 : 8 = 7$
 $36 : 4 = 9$ $40 : 5 = 8$ $42 : 6 = 7$

8. Streiche die Zahlen durch, die nicht in die jeweilige 1 · 1 - Reihe gehören!

1 · 8 :

24	<u>28</u>	32	<u>38</u>	40	<u>46</u>	64	<u>68</u>	80	72
----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	----

1 · 7 :

21	<u>27</u>	28	35	42	<u>47</u>	49	<u>57</u>	63	70
----	-----------	----	----	----	-----------	----	-----------	----	----

1. Rechne!

$8 \cdot 4 = 32$ $7 \cdot 9 = 63$ $21 : 7 = 3$ $48 : 8 = 6$
 $6 \cdot 3 = 18$ $9 \cdot 2 = 18$ $24 : 3 = 8$ $81 : 9 = 9$
 $5 \cdot 7 = 35$ $8 \cdot 6 = 48$ $20 : 5 = 4$ $24 : 6 = 4$

2. Quadratzahlen

$2 \cdot 2 = 4$ $3 \cdot 3 = 9$ $4 \cdot 4 = 16$ $5 \cdot 5 = 25$ $6 \cdot 6 = 36$ $7 \cdot 7 = 49$

3. Finde viele Malaufgaben. 24

$24 = 6 \cdot 4 \quad 24 = 4 \cdot 6 \quad 24 = 3 \cdot 8 \quad 24 = 8 \cdot 3$

4.

Zahl	6	10	12	40	44	50	52	60	66	70	72
Hälfte	3	5	6	20	22	25	26	30	33	35	36

5. Rechne! Beachte die Platzhalter!

$$\begin{array}{lll}
 5 \cdot 7 = 35 & 9 \cdot 5 = 45 & 6 \cdot 10 = 60 \\
 8 \cdot 8 = 64 & 36 : 6 = 6 & 18 : 2 = 9 \\
 49 : 7 = 7 & 9 \cdot 9 = 81 & 8 : 2 = 4
 \end{array}$$

6. Welche Aufgabe hilft dir beim Lösen der Aufgaben? Schreibe sie darunter!

$$\begin{array}{lll}
 8 \cdot 7 = 54 & 4 \cdot 5 = 20 & 11 \cdot 3 = 33 \\
 7 \cdot 7 = 49 & 5 \cdot 5 = 25 & 10 \cdot 3 = 30
 \end{array}$$

7. Rechne!

(achte auf Tauschaufgaben)

$$\begin{array}{lll}
 4 \cdot 9 = 36 & 5 \cdot 7 = 35 & 2 \cdot 9 = 18 \\
 8 \cdot 5 = 40 & 4 \cdot 6 = 24 & 6 \cdot 8 = 48 \\
 3 \cdot 9 = 27 & 6 \cdot 7 = 42 & \\
 4 \cdot 8 = 32 & 7 \cdot 2 = 14 &
 \end{array}$$

Kannst du das Finnaleins? Lösung - AB 3

1. Rechne!

$$\begin{array}{lll}
 7 \cdot 9 = 63 & 5 \cdot 8 = 40 & 8 \cdot 3 = 24 \\
 6 \cdot 4 = 24 & 4 \cdot 2 = 8 & 7 \cdot 5 = 35 \\
 8 \cdot 8 = 64 & 7 \cdot 8 = 56 & 6 \cdot 7 = 42 \\
 2 \cdot 9 = 18 & 9 \cdot 6 = 54 & 5 \cdot 9 = 45 \\
 4 \cdot 5 = 20 & 6 \cdot 3 = 18 & 6 \cdot 8 = 48
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 36 : 4 = 9 & 54 : 6 = 9 \\
 18 : 2 = 9 & 30 : 6 = 5 \\
 72 : 8 = 9 & 18 : 6 = 3 \\
 27 : 3 = 9 & 24 : 6 = 4 \\
 81 : 9 = 9 & 42 : 6 = 7
 \end{array}$$



1. Kannst du mit Rest teilen?

$$\begin{array}{l}
 33 : 4 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 32 : 4 = 8 \text{ Rest } 1 \text{ Probe } \gg 8 \cdot 4 + 1 = 33 \\
 28 : 6 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 24 : 6 = 4 \text{ Rest } 4 \text{ Probe } \gg 4 \cdot 6 + 4 = 28 \\
 30 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 28 : 7 = 4 \text{ Rest } 2 \text{ Probe } \gg 4 \cdot 7 + 2 = 30 \\
 35 : 5 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 35 : 5 = 7 \text{ Rest } 0 \text{ Probe } \gg 7 \cdot 5 + 0 = 35 \\
 49 : 8 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 48 : 8 = 6 \text{ Rest } 1 \text{ Probe } \gg 6 \cdot 8 + 1 = 49 \\
 30 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 28 : 7 = 4 \text{ Rest } 2 \text{ Probe } \gg 4 \cdot 7 + 2 = 30 \\
 30 : 4 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 28 : 4 = 7 \text{ Rest } 2 \text{ Probe } \gg 7 \cdot 4 + 2 = 30
 \end{array}$$

$66 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 63 : 7 = 9 \text{ Rest } 3 \text{ Probe } \gg 9 \cdot 7 + 3 = 66$
 $59 : 9 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 54 : 9 = 6 \text{ Rest } 5 \text{ Probe } \gg 6 \cdot 9 + 5 = 59$
 $19 : 2 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 18 : 2 = 9 \text{ Rest } 1 \text{ Probe } \gg 9 \cdot 2 + 1 = 19$
 $23 : 3 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 21 : 3 = 7 \text{ Rest } 2 \text{ Probe } \gg 7 \cdot 3 + 2 = 23$
 $13 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 7 : 7 = 1 \text{ Rest } 6 \text{ Probe } \gg 1 \cdot 7 + 6 = 13$
 $44 : 6 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 42 : 6 = 7 \text{ Rest } 2 \text{ Probe } \gg 7 \cdot 6 + 2 = 44$
 $26 : 9 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \gg 18 : 9 = 2 \text{ Rest } 8 \text{ Probe } \gg 2 \cdot 9 + 8 = 26$

Kannst du das Einmaleins? Lösung - A B 4

1. Rechne!

$\cdot 8$
→

10	80
4	32
2	16
7	56
3	24
8	64
9	72

$\cdot 7$
→

3	21
4	28
2	14
7	49
6	42
9	63
9	63

$\cdot 9$
→

3	27
4	36
2	18
7	63
5	45
1	9
9	81

2. Kannst du bei diesen Einmaleins-Schlangen die Lücken füllen?

$28 \ 35 \ 42 \ 49 \ 56 \ 63$ $16 \ 20 \ 24 \ 28 \ 32 \ 36$
 $27 \ 36 \ 45 \ 54 \ 63 \ 72$ $32 \ 40 \ 48 \ 56 \ 64 \ 72$

3. Wie heißt die passende Aufgabe?

- a. Das Doppelte von 9 b. Die Hälfte von 14
 $2 \cdot 9 = 18$ $14 : 2 = 7$
 c. Die Hälfte von 26 d. Das Doppelte von 50
 $26 : 2 = 13$ $2 \cdot 50 = 100$

4. Löse die Aufgaben!

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

5. Rechne!

$7 \cdot 6 + 35 = 77$ $4 \cdot 3 + 55 = 67$
 $9 \cdot 5 + 55 = 100$ $3 \cdot 4 + 77 = 89$
 $8 \cdot 4 - 14 = 18$ $9 \cdot 7 - 46 = 17$

1. Setze die Malaufgaben zusammen und rechne!

Setze die Malaufgaben zusammen und rechne!

$$7 \cdot 3 + 3 \cdot 3 = \underline{10} \cdot \underline{3} = \underline{30}$$

$$2 \cdot 4 + 3 \cdot 4 = \underline{5} \cdot \underline{4} = \underline{20}$$

$$10 \cdot 7 - 5 \cdot 7 = \underline{5} \cdot \underline{7} = \underline{35}$$

$$5 \cdot 2 - 2 \cdot 2 = \underline{3} \cdot \underline{2} = \underline{6}$$

2. Wie musst Du hier rechnen?

$$7 \cdot 2 + 9 = \underline{23} \qquad 60 : 6 + 5 = \underline{15}$$

$$5 + 5 \cdot 10 = \underline{55} \qquad 5 \cdot 5 - 7 = \underline{18}$$

$$35 : 7 - 5 = \underline{0} \qquad 50 - 30 : 5 = \underline{44}$$

3. Übungen im kleinen Einmaleins

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$4 \cdot 4 = 16$$

1. Rechne!

6	•	7	=	42
8	•	8	=	64
7	•	9	=	63
3	•	6	=	18

4	•	8	=	32
0	•	4	=	0
6	•	9	=	54
7	•	7	=	49

3	•	7	=	21
8	•	2	=	16
2	•	9	=	18
6	•	8	=	48

28	:	7	=	4
45	:	5	=	9
40	:	8	=	5
27	:	9	=	3

24	:	8	=	3
35	:	7	=	5
54	:	9	=	6
30	:	6	=	5

12	:	3	=	4
63	:	7	=	9
35	:	1	=	35
36	:	9	=	4

10	•	7	=	70
5	•	9	=	45
8	•	8	=	64
4	•	6	=	24

27	:	9	=	3
56	:	8	=	7
42	:	7	=	6
15	:	3	=	5

2. Multipliziere folgende Aufgaben!

9	•	3	=	27
2	•	8	=	16
3	•	7	=	21
2	•	12	=	24
6	•	1	=	6
4	•	5	=	20
5	•	2	=	10
3	•	7	=	21
8	•	5	=	40
10	•	10	=	100

2	•	13	=	26
1	•	9	=	9
3	•	4	=	12
9	•	2	=	18
8	•	3	=	24
6	•	5	=	30
7	•	4	=	28
4	•	7	=	28
5	•	3	=	15
2	•	2	=	4

3. Dividiere folgende Aufgaben!

12	:	3	=	4
28	:	7	=	4
18	:	9	=	2
30	:	3	=	10
24	:	8	=	3
20	:	2	=	10

12	:	6	=	2
14	:	7	=	2
16	:	8	=	2
18	:	9	=	2
20	:	10	=	2
22	:	2	=	11

1. Rechne!

8	•	6	=	48
4	•	7	=	28
6	•	3	=	18
7	•	9	=	63
3	•	10	=	30
9	•	2	=	18
10	•	7	=	70
2	•	6	=	12
7	•	8	=	56
6	•	1	=	6
8	•	3	=	24
1	•	9	=	9
3	•	6	=	18
9	•	7	=	63
6	•	5	=	30
7	•	8	=	56
5	•	7	=	35
8	•	0	=	0

64	:	8	=	8
16	:	4	=	4
54	:	6	=	9
45	:	9	=	5
48	:	6	=	8
49	:	7	=	7
81	:	9	=	9
72	:	9	=	8
12	:	6	=	2
36	:	6	=	6
24	:	3	=	8
56	:	8	=	7
63	:	9	=	7
60	:	10	=	6
32	:	8	=	4
35	:	5	=	7
8	:	2	=	4
12	:	3	=	4

2. Multipliziere folgende Aufgaben!

•	7	6	8	9
6	42	36	48	54
9	63	54	72	81
4	28	24	32	36

•	10	5	3	4
9	90	45	27	36
8	80	40	24	32
7	70	35	21	28

•	8	2	7	9
6	48	12	42	54
5	40	10	35	45
4	32	8	28	36