

1. Rechne die Tabellen!



•	3	8	6	4	9
7					
9					

•	2	3	4	5
2				
3				
4				
5				

•	6	7	8	9
2				
3				
4				
5				

•	2	4	6	8
6				
7				
8				
9				

1. Rechne die Tabellen!

•	3	5	7	9
6				
7				
8				
9				

2. Fülle die Lücken!

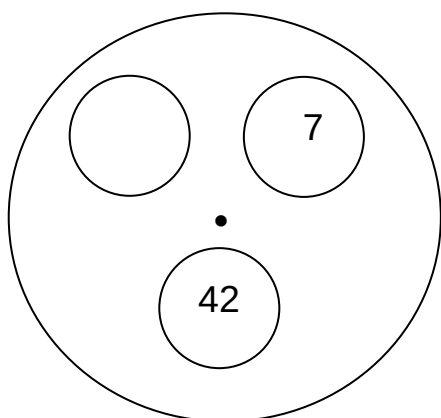
5	•	8	=	
8	•	9	=	
4	•	3	=	
6	•	9	=	

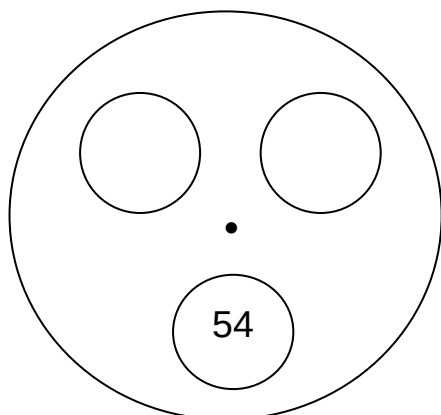
64	:	8	=	
48	:	8	=	
16	:	4	=	
56	:	7	=	

16	:	8	=	
30	:	5	=	
40	:	8	=	
81	:	9	=	

5	•		=	45
8	•		=	32
3	•		=	24
4	•		=	28

3. Schreibe die 4 verwandten Aufgaben auf.







1. Rechne!



4	•	6	=	
8	•	0	=	
7	•	6	=	

4	•	8	=	
8	•	8	=	
7	•	8	=	

24	=		•	4
36	=		•	6
48	=		•	6

7	•	5	=	
9	•	4	=	
9	•	0	=	

5	•	5	=	
9	•	2	=	
8	•	4	=	

7	•	2	=	
10	•	6	=	
9	•	5	=	

45	:	5	=	
28	:	4	=	
30	:	5	=	

20	:	1	=	
32	:	4	=	
6	:	6	=	

70	:	10	=	
36	:	4	=	
18	:	2	=	

	:	5	=	4
	:	2	=	7
	:	4	=	6

	•	2	=	16
	•	10	=	90
	•	4	=	32

	•	2	=	16
	•	4	=	28
	•	9	=	45

8	•	4	=	
5	•	9	=	
9	•	3	=	

8	•	7	=	
8	•	8	=	
6	•	7	=	

9	•	6	=	
9	•	7	=	
3	•	4	=	

45	:	5	=	
28	:	7	=	
18	:	3	=	

36	:	4	=	
56	:	8	=	
64	:	8	=	

27	:	9	=	
72	:	9	=	
42	:	7	=	

16	:	3	=		Rest:
34	:	6	=		Rest:
38	:	9	=		Rest:

52	:	7	=		Rest:
50	:	8	=		Rest:
20	:	3	=		Rest:

1. Aus 5 Streichhölzern wird ein Haus gelegt.
Wie viele Häuser sind es.



Wie viele Streichhölzer bleiben übrig?

Streichhölzer	13	18	24	29	35	39	47
Häuser							
Rest							

2. Machst Du alles richtig? Bist Du ein Einmaleinskönig?

$5 \bullet 4 = \underline{\quad}$

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

$4 \bullet 5 = \underline{\quad}$

$3 \bullet 4 = \underline{\quad}$

$5 \bullet 6 = \underline{\quad}$

$2 \bullet 5 = \underline{\quad}$

$9 \bullet 4 = \underline{\quad}$

$2 \bullet 6 = \underline{\quad}$

$9 \bullet 5 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \bullet 5 = \underline{\quad}$

$6 \bullet 4 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \bullet 4 = \underline{\quad}$

$7 \bullet 6 = \underline{\quad}$

$6 \bullet 5 = \underline{\quad}$

$3 \bullet 7 = \underline{\quad}$

$2 \bullet 9 = \underline{\quad}$

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

$6 \bullet 7 = \underline{\quad}$

$4 \bullet 9 = \underline{\quad}$

$6 \bullet 2 = \underline{\quad}$

$9 \bullet 7 = \underline{\quad}$

$5 \bullet 9 = \underline{\quad}$

$9 \bullet 2 = \underline{\quad}$

$2 \bullet 7 = \underline{\quad}$

$9 \bullet 9 = \underline{\quad}$

$5 \bullet 2 = \underline{\quad}$

$7 \bullet 7 = \underline{\quad}$

$7 \bullet 9 = \underline{\quad}$

$7 \bullet 2 = \underline{\quad}$

$5 \bullet 7 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \bullet 3 = \underline{\quad}$

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

$8 \bullet 10 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \bullet 10 = \underline{\quad}$

$4 \bullet 3 = \underline{\quad}$

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

$6 \bullet 10 = \underline{\quad}$

$9 \bullet 3 = \underline{\quad}$

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

$2 \bullet 10 = \underline{\quad}$

$7 \bullet 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \bullet 10 = \underline{\quad}$

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

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

$1 \bullet 10 = \underline{\quad}$

1. Finde Malaufgaben!

$64 = _ \cdot _$

$21 = _ \cdot _$

$24 = _ \cdot _$

$56 = _ \cdot _$

$72 = _ \cdot _$

$25 = _ \cdot _$

$81 = _ \cdot _$

$32 = _ \cdot _$

2. Teilen mit und ohne Rest

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

$30 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$28 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$26 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Finde zu den 3 Zahlen vier Aufgaben!

7, 8, 56

9, 63, 7

6, 7, 42

4. Rechne die Geteiltaufgaben mit und ohne Rest!

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

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

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

$20 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$27 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



5. $5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 = 3 \cdot \underline{\hspace{2cm}}$

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

$6 = 36 : \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

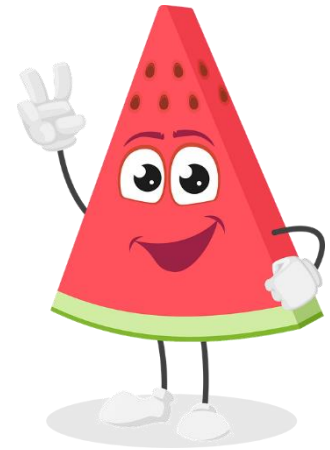
$56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 = 63 : \underline{\hspace{2cm}}$

1. Rechne!

7	•	8	=	
5	•	4	=	
6	•	9	=	
7	•	7	=	
5	•	6	=	

21	:	3	=	
42	:	7	=	
25	:	5	=	
27	:	9	=	
12	:	4	=	



1. Vergleiche und setzt die Rechenzeichen >, <, = ein!

6	•	3		5	•	4
8	•	6		6	•	7
3	•	8		4	•	6

35	:	5		45	:	9
42	:	6		72	:	8
28	:	7		36	:	6

2.

$$\begin{array}{llll}
 7 \cdot 8 = \underline{\quad} & 4 \cdot 9 = \underline{\quad} & 3 \cdot 6 = \underline{\quad} & 6 \cdot 7 = \underline{\quad} \\
 3 \cdot 4 = \underline{\quad} & 7 \cdot 3 = \underline{\quad} & 4 \cdot 8 = \underline{\quad} & 5 \cdot 9 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{llll}
 54 : 8 = \underline{\quad} & 24 : 6 = \underline{\quad} & 72 : 8 = \underline{\quad} & 21 : 3 = \underline{\quad} \\
 35 : 7 = \underline{\quad} & 63 : 9 = \underline{\quad} & 48 : 6 = \underline{\quad} & 27 : 9 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{lll}
 4 \cdot 7 = \underline{\quad} & 8 \cdot 2 = \underline{\quad} & 8 \cdot 3 = \underline{\quad} \\
 6 \cdot 3 = \underline{\quad} & 5 \cdot 7 = \underline{\quad} & 4 \cdot 8 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{lll}
 20 : 6 = \underline{\quad} & 35 : 8 = \underline{\quad} & \underline{\quad} : 5 = 7 \text{ R } 3 \\
 17 : 5 = \underline{\quad} & 27 : 4 = \underline{\quad} & \underline{\quad} : 10 = 7 \text{ R } 3
 \end{array}$$

1. Rechne aus!

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 3 = 21$ $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $7 \cdot \underline{\quad} = 28$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot 7 = 42$ $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $6 \cdot \underline{\quad} = 42$

2. Teile. Manchmal bleibt ein Rest.

$18 : 6 = \underline{\quad}$ $24 : 3 = \underline{\quad}$ $52 : 8 = \underline{\quad}$ $26 : 4 = \underline{\quad}$

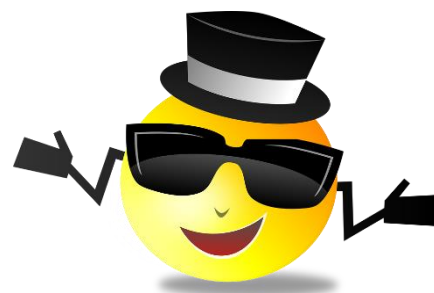
$45 : 7 = \underline{\quad}$ $30 : 8 = \underline{\quad}$ $36 : 6 = \underline{\quad}$ $65 : 9 = \underline{\quad}$

3. Schreibe alle Vielfachen von 7 (bis 70) auf.

4. Schreibe alle Teiler auf

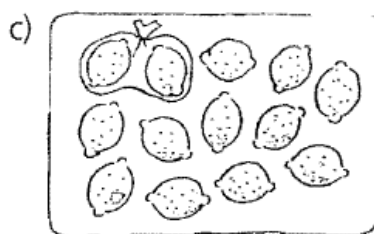
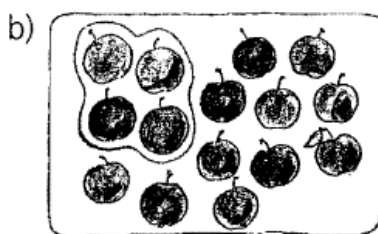
Teiler von 18: _____

Teiler von 54: _____



5.

Teilen mit Rest



$10 : 3 = \underline{\quad}$

Rest $\underline{\quad}$

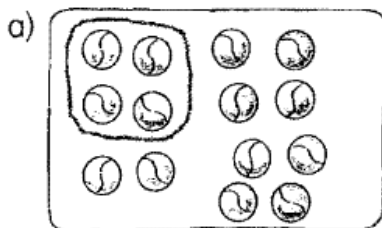
$15 : 4 = \underline{\quad}$

Rest $\underline{\quad}$

$13 : 2 = \underline{\quad}$

Rest $\underline{\quad}$

Wie viele Netze werden gebraucht? Zeichne Bälle und teile auf.



$14 : 4 = \underline{\quad}$

Rest $\underline{\quad}$

$14 : 3 = \underline{\quad}$

Rest $\underline{\quad}$

$14 : 5 = \underline{\quad}$

Rest $\underline{\quad}$

1. Schreibe Geteiltaufgaben mit und ohne Rest:

$12 : 6 = 2 \text{ R } 0$

$12 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$25 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } 0$

$25 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$42 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } 0$

$42 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$15 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } 0$

$15 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$28 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } 0$

$28 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$36 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } 0$

$36 : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

2. Kreuze an. Einige Zahlen bekommen mehrere Kreuze:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Teiler v. 8	X	X								
Teiler v. 16										
Teiler v. 30										
Teiler v. 40										
Teiler v. 49										
Teiler v. 72										

3. Rechne!

	$\cdot 3$
5	
7	
8	
4	

	$\cdot 7$
4	
9	
7	
8	

	$\cdot 8$
	40
	56
	64
	72

	$\cdot 6$
6	
	54
	24
7	

4. Welche Zahlen gehören gleichzeitig zum 3er und 6er Einmaleins? Kreise ein!

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16

5. Vergleiche! $> < =$

$7 \cdot 8 \underline{\quad} 9 \cdot 3$

$81 : 9 \underline{\quad} 72 : 8$

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

$54 : 6 \underline{\quad} 50 : 5$

$3 \cdot 6 \underline{\quad} 2 \cdot 9$

$49 : 7 \underline{\quad} 48 : 6$



6. Achtung! Hier bleibt ein Rest!

$23 : 4 = \underline{\quad}$

$65 : 8 = \underline{\quad}$

$75 : 8 = \underline{\quad}$

$79 : 9 = \underline{\quad}$

$39 : 7 = \underline{\quad}$

$37 : 6 = \underline{\quad}$

1. Rechne die Tabellen!

•	3	8	6	4	9
7	21	56	42	28	63
9	27	72	54	36	81

•	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

•	6	7	8	9
2	12	14	16	18
3	18	21	24	27
4	24	28	32	36
5	30	35	40	45

•	2	4	6	8
6	12	24	36	48
7	14	28	42	56
8	16	32	48	64
9	18	36	54	72

1. Rechne die Tabellen!

•	3	5	7	9
6	18	30	42	54
7	21	35	49	63
8	24	40	56	72
9	27	45	63	81

2. Fülle die Lücken!

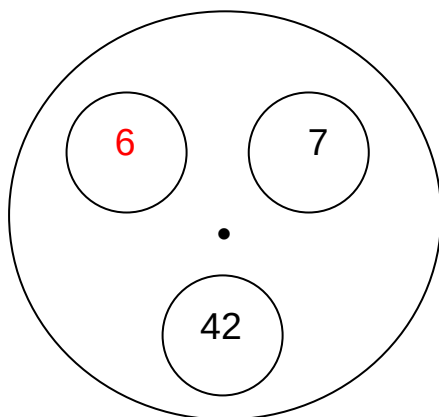
5	•	8	=	40
8	•	9	=	72
4	•	3	=	12
6	•	9	=	54

64	:	8	=	8
48	:	8	=	6
16	:	4	=	4
56	:	7	=	8

16	:	8	=	2
30	:	5	=	6
40	:	8	=	5
81	:	9	=	9

5	•	9	=	45
8	•	4	=	32
3	•	8	=	24
4	•	7	=	28

3. Schreibe die 4 verwandten Aufgaben auf.

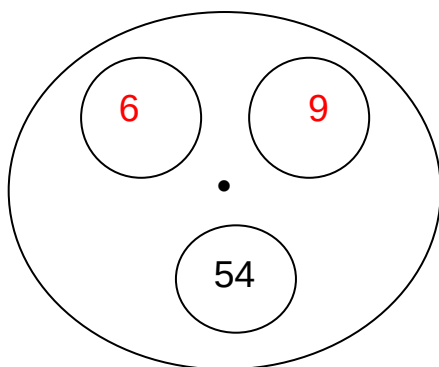


$$6 \cdot 7 = 42$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$42 : 6 = 7$$

$$42 : 7 = 6$$



$$6 \cdot 9 = 54$$

$$9 \cdot 6 = 54$$

$$54 : 6 = 9$$

$$54 : 9 = 6$$

3. Klasse

Thema: Einmaleins

Lösung

Blatt 3

1. Rechne!

4	•	6	=	24
8	•	0	=	0
7	•	6	=	42

4	•	8	=	32
8	•	8	=	64
7	•	8	=	56

24	=	6	•	4
36	=	6	•	6
48	=	8	•	6

7	•	5	=	35
9	•	4	=	36
9	•	0	=	0

5	•	5	=	25
9	•	2	=	18
8	•	4	=	32

7	•	2	=	14
10	•	6	=	60
9	•	5	=	45

45	:	5	=	9
28	:	4	=	7
30	:	5	=	6

20	:	1	=	20
32	:	4	=	8
6	:	6	=	1

70	:	10	=	7
36	:	4	=	9
18	:	2	=	9

20	:	5	=	4
14	:	2	=	7
24	:	4	=	6

8	•	2	=	16
9	•	10	=	90
8	•	4	=	32

8	•	2	=	16
7	•	4	=	28
5	•	9	=	45

8	•	4	=	32
5	•	9	=	45
9	•	3	=	27

8	•	7	=	56
8	•	8	=	64
6	•	7	=	42

9	•	6	=	54
9	•	7	=	63
3	•	4	=	12

45	:	5	=	9
28	:	7	=	4
18	:	3	=	6

36	:	4	=	9
56	:	8	=	7
64	:	8	=	8

27	:	9	=	3
72	:	9	=	8
42	:	7	=	6

16	:	3	=	5	Rest: 1
34	:	6	=	5	Rest: 4
38	:	9	=	4	Rest: 2

52	:	7	=	7	Rest: 3
50	:	8	=	6	Rest: 2
20	:	3	=	6	Rest: 2

3. Klasse

Thema: Einmaleins

Lösung

Blatt 4

1. Aus 5 Streichhölzern wird ein Haus gelegt.
Wie viele Häuser sind es?
Wie viele Streichhölzer bleiben übrig?

Streichhölzer	13	18	24	29	35	39	47
Häuser	2	3	4	5	7	7	9
Rest	3	3	4	4	0	4	2

2. Machst Du alles richtig? Bist Du ein Einmaleinskönig?

$5 \cdot 4 = 20$

$9 \cdot 6 = 54$

$4 \cdot 5 = 20$

$3 \cdot 4 = 12$

$5 \cdot 6 = 30$

$2 \cdot 5 = 10$

$9 \cdot 4 = 36$

$2 \cdot 6 = 12$

$9 \cdot 5 = 45$

$2 \cdot 4 = 8$

$8 \cdot 6 = 48$

$7 \cdot 5 = 35$

$6 \cdot 4 = 24$

$3 \cdot 6 = 18$

$8 \cdot 5 = 40$

$4 \cdot 4 = 16$

$7 \cdot 6 = 42$

$6 \cdot 5 = 30$

$3 \cdot 7 = 21$

$2 \cdot 9 = 18$

$3 \cdot 2 = 6$

$6 \cdot 7 = 42$

$4 \cdot 9 = 36$

$6 \cdot 2 = 12$

$9 \cdot 7 = 63$

$5 \cdot 9 = 45$

$9 \cdot 2 = 18$

$2 \cdot 7 = 14$

$9 \cdot 9 = 81$

$5 \cdot 2 = 10$

$7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 9 = 63$

$7 \cdot 2 = 14$

$5 \cdot 7 = 35$

$8 \cdot 9 = 72$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 3 = 9$

$9 \cdot 8 = 72$

$8 \cdot 10 = 80$

$6 \cdot 3 = 18$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 10 = 70$

$4 \cdot 3 = 12$

$5 \cdot 8 = 40$

$6 \cdot 10 = 60$

$9 \cdot 3 = 27$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 10 = 20$

$7 \cdot 3 = 21$

$6 \cdot 8 = 48$

$5 \cdot 10 = 50$

$8 \cdot 3 = 24$

$8 \cdot 8 = 64$

$1 \cdot 10 = 10$

1. Finde Malaufgaben!

$$64 = 8 \cdot 8$$

$$72 = 9 \cdot 8$$

$$21 = 3 \cdot 7$$

$$25 = 5 \cdot 5$$

$$24 = 6 \cdot 4$$

$$81 = 9 \cdot 9$$

$$56 = 7 \cdot 8$$

$$32 = 4 \cdot 8$$

2. Teilen mit und ohne Rest

$$35 : 7 = 5$$

$$30 : 6 = 5$$

$$24 : 4 = 6$$

$$40 : 5 = 8$$

$$28 : 6 = 4 \text{ Rest } 4$$

$$20 : 4 = 5$$

$$35 : 5 = 7$$

$$26 : 6 = 4 \text{ Rest } 2$$

$$16 : 4 = 4$$

$$21 : 7 = 3$$

$$24 : 6 = 4$$

$$12 : 4 = 3$$

3. Finde zu den 3 Zahlen vier Aufgaben!

7, 8, 56

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$56 : 8 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

9, 63, 7

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$63 : 9 = 7$$

$$63 : 7 = 9$$

6, 7, 42

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$42 : 7 = 6$$

$$42 : 6 = 7$$

4. Rechne die Geteiltaufgaben mit und ohne Rest!

$$54 : 9 = 6$$

$$35 : 7 = 5$$

$$72 : 8 = 9$$

$$20 : 6 = 3 \text{ R } 2$$

$$47 : 7 = 6 \text{ R } 5$$

$$17 : 5 = 3 \text{ R } 2$$

$$48 : 6 = 8$$

$$27 : 4 = 6 \text{ R } 3$$

1. Rechne!

7	•	8	=	56
5	•	4	=	20
6	•	9	=	54
7	•	7	=	49
5	•	6	=	30

21	:	3	=	7
42	:	7	=	6
25	:	5	=	5
27	:	9	=	3
12	:	4	=	3

1. Vergleiche und setzt die Rechenzeichen >, <, = ein!

6	•	3	<	5	•	4
8	•	6	>	6	•	7
3	•	8	=	4	•	6

35	:	5	>	45	:	9
42	:	6	<	72	:	8
28	:	7	<	36	:	6

2. $7 \cdot 8 = 56$

$4 \cdot 9 = 36$

$3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 7 = 42$

$3 \cdot 4 = 12$

$7 \cdot 3 = 21$

$4 \cdot 8 = 32$

$5 \cdot 9 = 45$

3. $54 : 8 = 6$ $24 : 6 = 4$ $72 : 8 = 9$ $21 : 3 = 7$
 $35 : 7 = 5$ $63 : 9 = 7$ $48 : 6 = 8$ $27 : 9 = 3$
4. $4 \cdot 7 = 28$ $8 \cdot 2 = 16$ $8 \cdot 3 = 24$
 $6 \cdot 3 = 18$ $5 \cdot 7 = 35$ $4 \cdot 8 = 32$
5. $20 : 6 = \underline{3 \text{ R } 2}$ $35 : 8 = \underline{4 \text{ R } 3}$ $\underline{38} : 5 = 7 \text{ R } 3$
 $17 : 5 = \underline{3 \text{ R } 2}$ $27 : 4 = \underline{6 \text{ R } 3}$ $\underline{73} : 10 = 7 \text{ R } 3$

3. Klasse

Thema: Einmaleins

Lösung

Blatt 7

1. Rechne aus

$3 \cdot 9 = 27$

$9 \cdot 6 = 54$

$7 \cdot 3 = 21$

$6 \cdot 7 = 42$

$8 \cdot 4 = 32$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 4 = 28$

$6 \cdot 7 = 42$

2. Teile. Manchmal bleibt ein Rest.

$18 : 6 = 3$

$45 : 7 = 6 \text{ R } 3$

$24 : 3 = 8$

$30 : 8 = 3 \text{ R } 6$

$52 : 8 = 6 \text{ R } 4$

$36 : 6 = 6$

$26 : 4 = 6 \text{ R } 2$

$65 : 9 = 7 \text{ R } 2$

3. Schreibe alle Vielfachen von 7 (bis 70) auf.

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

4. Schreibe alle Teiler auf

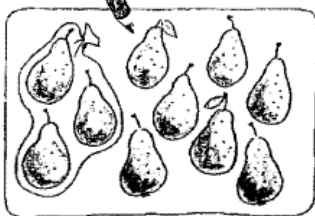
Teiler von 18: 1, 2, 3, 6, 9, 18

Teiler von 45: 1, 3, 5, 9, 45

5.

Teilen mit Rest

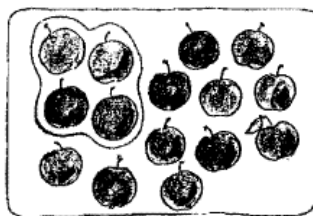
a)



$10 : 3 = 3$

Rest 1

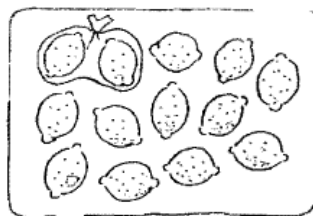
b)



$15 : 4 = 3$

Rest 3

c)

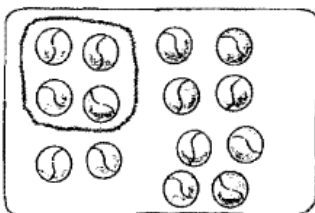


$13 : 2 = 6$

Rest 1

Wie viele Netze werden gebraucht? Zeichne Bälle und teile auf.

a)



$14 : 4 = 3$

Rest 2

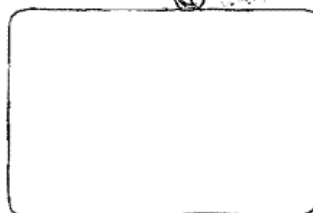
b)



$14 : 3 = 4$

Rest 2

c)



$14 : 5 = 2$

Rest 4



1. Schreibe Geteiltaufgaben mit und ohne Rest:

$12 : 6 = 2 \text{ R } 0$

$12 : 5 = 2 \text{ R } 2$

$25 : 5 = 5 \text{ R } 0$

$25 : 4 = 6 \text{ R } 1$

$42 : 6 = 7 \text{ R } 0$

$42 : 5 = 8 \text{ R } 2$

$15 : 3 = 5 \text{ R } 0$

$15 : 4 = 3 \text{ R } 3$

$28 : 4 = 7 \text{ R } 0$

$28 : 5 = 5 \text{ R } 3$

$36 : 6 = 6 \text{ R } 0$

$36 : 5 = 7 \text{ R } 1$

2. Kreuze an. Einige Zahlen bekommen mehrere Kreuze:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Teiler v. 8	X	X		X				X		
Teiler v. 16	X	X		X				X		
Teiler v. 30	X	X	X		X	X				X
Teiler v. 40	X	X		X	X			X		X
Teiler v. 49	X						X			
Teiler v. 72	X	X	X	X		X		X	X	

1. Rechne!

· 3	
5	15
7	21
8	24
4	12

· 7	
4	28
9	63
7	49
8	56

· 8	
5	40
7	56
8	64
9	72

· 6	
6	36
9	54
4	24
7	42

8P

2. Welche Zahlen gehören gleichzeitig zum 3er und 6er Einmaleins? Kreise ein!

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16

8P

3. Vergleiche! > < =

$7 \cdot 8 > 9 \cdot 3$

$81 : 9 = 72 : 8$

$6 \cdot 5 < 8 \cdot 4$

$54 : 6 < 50 : 5$

$3 \cdot 6 = 2 \cdot 9$

$49 : 7 < 48 : 6$

6P

4. Achtung! Hier bleibt ein Rest!

$23 : 4 = 5 \text{ R } 3$

$65 : 8 = 8 \text{ R } 1$

$75 : 8 = 9 \text{ R } 3$

$79 : 9 = 8 \text{ R } 7$

$39 : 7 = 5 \text{ R } 4$

$37 : 6 = 6 \text{ R } 1$