

1. Fülle die Lücken!

2	•		=	18
6	•	6	=	
	•	9	=	54
7	•		=	14
	:	8	=	8
7	•		=	21
8	•	6	=	
8	:	4	=	

10	:		=	2
8	:		=	1
3	•		=	0
12	:	6	=	
42	:	6	=	
72	:		=	9
3	•	9	=	
18	:		=	9

2	•	6	=	
9	:		=	1
25	:	5	=	
5	•	8	=	
32	:		=	4
45	:		=	5
4	•	4	=	
27	:	3	=	



2. Rechne!

2	•	3	=	
5	•	10	=	
5	•	5	=	
10	•	10	=	
5	•	4	=	
10	•	10	=	
5	•	2	=	

5	•	7	=	
2	•	3	=	
2	•	5	=	
5	•	8	=	
5	•	10	=	
2	•	9	=	
5	•	5	=	

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

3. Fülle die Lücken!

•	3	6
5		
9		

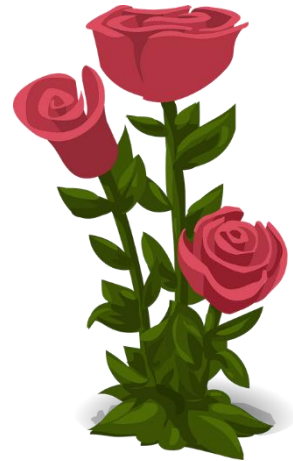
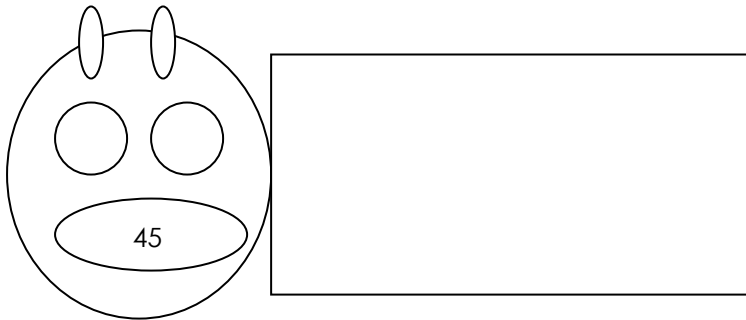
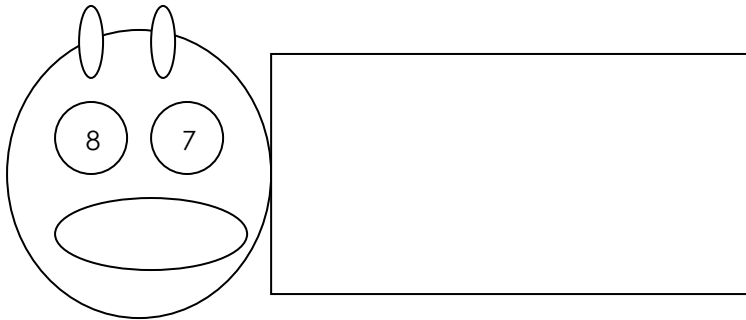
•	4	7
5		
6		

•		9
7	56	
9		

4. Welche Zahlen sind Quadratzahlen? Schreibe die Mal- Aufgaben dazu!

4 10 25 44 54 64 77 81 90

1. Bilde alle möglichen Aufgaben aus dem Einmaleins!

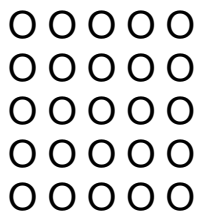


2. Rechne!

5	•	5	=	
10	•	8	=	
4	•	2	=	
10	•	2	=	
	•	5	=	45
	•	10	=	90
	•	5	=	35
	•	2	=	18
5	•	10	=	
7	•	2	=	
3	•	5	=	
9	•	10	=	

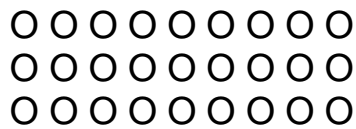
8	•	2	=	
6	•	5	=	
5	•	7	=	
6	•	2	=	
	•	2	=	14
	•	5	=	30
	•	10	=	30
	•	7	=	28
	•	2	=	10
	•	5	=	12
	•	5	=	25
	•	5	=	40

1. Schreibe zu den Punktbildern eine Plus und eine Malaufgabe



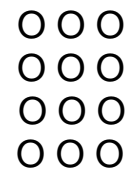
+ _____

• _____



+ _____

• _____



+ _____

• _____

2. Rechne und schreibe zu jeder Aufgabe die Tauschaufgabe.

$2 \cdot 7 =$ _____

$9 \cdot 5 =$ _____

$5 \cdot 10 =$ _____

$6 \cdot 2 =$ _____

$7 \cdot 10 =$ _____

$5 \cdot 4 =$ _____

$4 \cdot 10 =$ _____

$6 \cdot 5 =$ _____

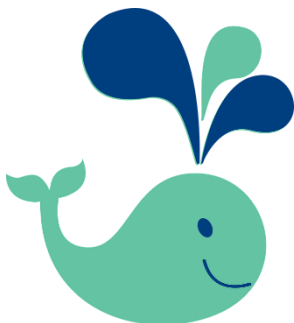
$3 \cdot 4 =$ _____

$6 \cdot 8 =$ _____

3. Rechne!

3	•	2	=	
6	•	5	=	
8	•	4	=	
8	•	5	=	

4	•	5	=	
7	•	2	=	
9	•	4	=	
6	•	4	=	



16	:	2	=	
40	:	10	=	
35	:	5	=	
50	:	5	=	

14	:	2	=	
8	:	4	=	
6	:	0	=	
20	:	4	=	

1. Fülle die Lücken!

5	•		=	10
	•	4	=	12
45	:		=	9
	:	5	=	3

	:	4	=	7
	•	9	=	90
4	•		=	0
	:	4	=	6

2. Rechne!

• 5	
7	
9	
5	

: 2	
18	
20	
8	



3. Rechne!

3	•	4	=	
5	•	6	=	
7	•	8	=	
8	•	5	=	

6	•	3	=	
3	•	9	=	
4	•	7	=	
6	•	9	=	

9	•	5	=	
8	•	4	=	
7	•	5	=	
2	•	9	=	

3	•	8	=	
4	•	5	=	
6	•	8	=	
3	•	6	=	

4	•	4	=	
4	•	6	=	
9	•	4	=	
7	•	3	=	

4. Fülle die Lücken!

	•	8	=	48
	•	6	=	24
	•	4	=	12

	•	5	=	30
	•	7	=	42
	•	3	=	21

	•	8	=	32
	•	4	=	16
	•	5	=	45

	•	9	=	27
	•	6	=	36
	•	8	=	72

1. Rechne!

56	:	6	=	
40	:	5	=	
42	:	6	=	

36	:	6	=	
28	:	4	=	
32	:	4	=	

45	:	5	=	
27	:	9	=	
21	:	3	=	

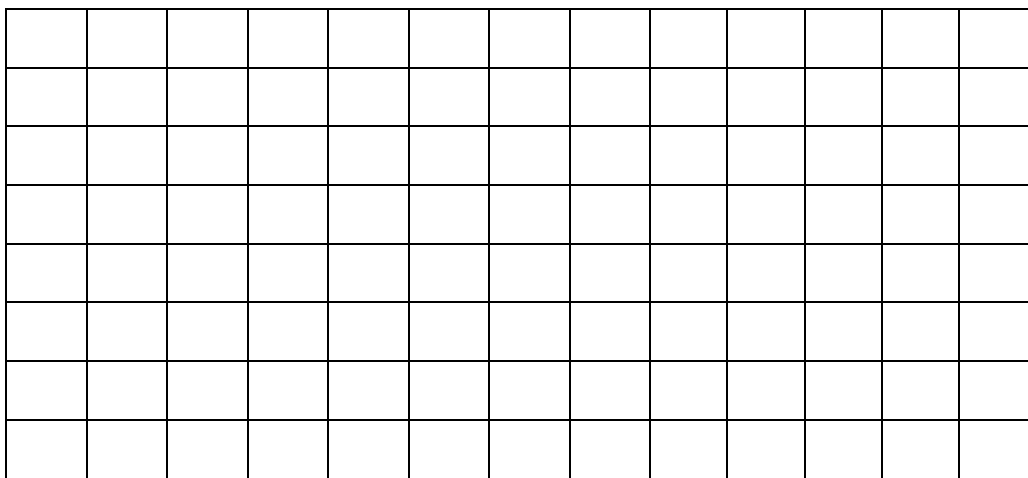
24	:		=	6
50	:		=	5
35	:		=	7

2. Stelle folgende Rechenbilder dar und schreibe Plusaufgaben dazu:

$4 \cdot 3$

$5 \cdot 6$

$6 \cdot 2$



3. Fülle die Lücken in der Tabelle!

•	2	5	3	7
4				
5				
6				



4. Rechne!

7	•	8	=	
6	•	9	=	

32	:	4	=	
63	:	7	=	

35	:	6	=		R	
79	:	9	=		R	

1. T = Tauschaufgabe

U = Umkehraufgabe

7	•	10	=		T				=	
9	•	5	=		T				=	
3	•	4	=		T				=	
9	•	2	=		T				=	
6	•	8	=		T				=	

4	•	10	=		U				=	
7	•	5	=		U				=	
6	•	2	=		U				=	
9	•	4	=		U				=	
7	•	8	=		U				=	

2. Rechne!

	•	4	=	28
	•	2	=	14
	•	5	=	30

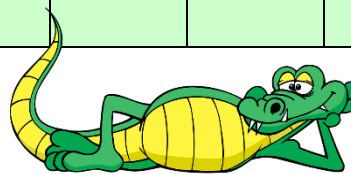
	•	8	=	32
	•	8	=	64
	•	2	=	16

12	:	3	=	
25	:	5	=	
24	:	4	=	

72	:	8	=	
40	:	8	=	
15	:	5	=	

3. Wie heißen die fehlenden Zahlen?

5	10									50
20	18									2
4	8									40
8	16									80



4. Ergänze!

Die Hälfte			11			13				17	
Die Zahl	30			14	18			48			
Das Doppelte		100					64		80		92

5. Überlege gut: < > oder = ?

8	•	3		26
5	•	8		48

9	•	6		46
24	:	6		4

45	:	9		5
56	:	7		9

Lösung Blatt 1

1. Fülle die Lücken!

2	•	9	=	18
6	•	6	=	36
6	•	9	=	54
7	•	2	=	14
64	:	8	=	8
7	•	3	=	21
8	•	6	=	48
8	:	4	=	32

10	:	5	=	2
8	:	8	=	1
3	•	0	=	0
12	:	6	=	2
42	:	6	=	7
72	:	8	=	9
3	•	9	=	27
18	:	2	=	9

2	•	6	=	12
9	:	9	=	1
25	:	5	=	5
5	•	8	=	40
32	:	8	=	4
45	:	9	=	5
4	•	4	=	16
27	:	3	=	9

2. Rechne!

2	•	3	=	6
5	•	10	=	50
5	•	5	=	25
10	•	10	=	100
5	•	4	=	20
10	•	10	=	100
5	•	2	=	10

5	•	7	=	35
2	•	3	=	6
2	•	5	=	10
5	•	8	=	40
5	•	10	=	50
2	•	9	=	18
5	•	5	=	25

2	•	8	=	16
2	•	1	=	2
2	•	6	=	12
10	•	4	=	40
2	•	7	=	14
5	•	9	=	45
10	•	3	=	30

3. Fülle die Lücken!

•	3	6
5	15	30
9	27	54

•	4	7
5	20	35
6	24	42

•	8	9
7	56	63
9	72	81

4. Welche Zahlen sind Quadratzahlen? Schreibe die Mal- Aufgaben dazu!

4 10 25 44 54 64 77 81 90

$2 \cdot 2 = 4$ $5 \cdot 5 = 25$ $8 \cdot 8 = 64$ $9 \cdot 9 = 81$

Lösung Blatt 2

1. Bilde alle möglichen Aufgaben aus dem Einmaleins!

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

$5 \cdot 9 = 45$
$9 \cdot 5 = 45$
$45 : 5 = 9$
$45 : 9 = 5$

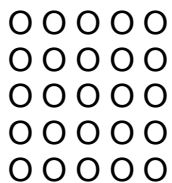
2. Rechne!

5	•	5	=	25
10	•	8	=	80
4	•	2	=	8
10	•	2	=	20
9	•	5	=	45
9	•	10	=	90
7	•	5	=	35
9	•	2	=	18
5	•	10	=	50
7	•	2	=	14
3	•	5	=	15
9	•	10	=	90

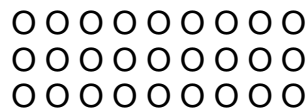
8	•	2	=	16
6	•	5	=	30
5	•	7	=	35
6	•	2	=	12
7	•	2	=	14
6	•	5	=	30
3	•	10	=	30
4	•	7	=	28
5	•	2	=	10
6	•	5	=	12
5	•	5	=	25
8	•	5	=	40

Lösung Blatt 3

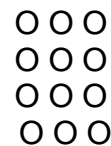
3. Schreibe zu den Punktbildern eine Plus und eine Malaufgabe



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$
$$5 \cdot 5 = 25$$



$$9 + 9 + 9 = 27$$
$$3 \cdot 9 = 27$$



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$
$$4 \cdot 3 = 12$$

2. Rechne und schreibe zu jeder Aufgabe die Tauschaufgabe.

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$10 \cdot 7 = 70$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$10 \cdot 4 = 40$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

3. Rechne!

3	•	2	=	6
6	•	5	=	30
8	•	4	=	32
8	•	5	=	40

4	•	5	=	20
7	•	2	=	14
9	•	4	=	36
6	•	4	=	24

16	:	2	=	8
40	:	10	=	4
35	:	5	=	7
50	:	5	=	10

14	:	2	=	7
8	:	4	=	2
6	:	0	=	n.l.
20	:	4	=	5

Lösung Blatt 4

1. Fülle die Lücken!

5	•	2	=	10
3	•	4	=	12
45	:	5	=	9
15	:	5	=	3

28	:	4	=	7
10	•	9	=	90
4	•	0	=	0
24	:	4	=	6

2. Rechne!

• 5	
7	35
9	45
5	25

: 2	
18	9
20	10
8	4

3. Rechne!

3	•	4	=	12
5	•	6	=	30
7	•	8	=	56
8	•	5	=	40

6	•	3	=	18
3	•	9	=	27
4	•	7	=	28
6	•	9	=	54

9	•	5	=	45
8	•	4	=	32
7	•	5	=	35
2	•	9	=	18

3	•	8	=	24
4	•	5	=	20
6	•	8	=	48
3	•	6	=	18

4	•	4	=	16
4	•	6	=	24
9	•	4	=	36
7	•	3	=	21

4. Fülle die Lücken!

6	•	8	=	48
4	•	6	=	24
3	•	4	=	12

6	•	5	=	30
6	•	7	=	42
7	•	3	=	21

4	•	8	=	32
4	•	4	=	16
9	•	5	=	45

3	•	9	=	27
6	•	6	=	36
9	•	8	=	72

Lösung Blatt 5

1. Rechne!

56	:	6	=	7
40	:	5	=	8
42	:	6	=	7

36	:	6	=	6
28	:	4	=	7
32	:	4	=	8

45	:	5	=	9
27	:	9	=	3
21	:	3	=	7

24	:	4	=	6
50	:	10	=	5
35	:	5	=	7

2. Stelle folgende Rechenbilder dar und schreibe Plusaufgaben dazu:

$4 \cdot 3$

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$5 \cdot 6$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

$6 \cdot 2$

**
**
**
**
**
**

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$

3. Fülle die Lücken in der Tabelle!

•	2	5	3	7
4	8	20	12	28
5	10	25	15	35
6	12	30	18	42

4. Rechne!

7	•	8	=	56
6	•	9	=	54

32	:	4	=	8
63	:	7	=	9

35	:	6	=	5	R	5
79	:	9	=	8	R	7

Lösung Blatt 6

1. T = Tauschaufgabe

U = Umkehraufgabe

7	•	10	=	70	T	10	•	7	=	70
9	•	5	=	45	T	5	•	9	=	45
3	•	4	=	12	T	4	•	3	=	12
9	•	2	=	18	T	2	•	9	=	18
6	•	8	=	48	T	8	•	6	=	48

4	•	10	=	40	U	40	:	10	=	4
7	•	5	=	35	U	35	:	5	=	7
6	•	2	=	12	U	12	:	2	=	6
9	•	4	=	36	U	36	:	4	=	9
7	•	8	=	56	U	56	:	8	=	7

2. Rechne!

7	•	4	=	28
7	•	2	=	14
6	•	5	=	30

4	•	8	=	32
8	•	8	=	64
8	•	2	=	16

12	:	3	=	4
25	:	5	=	5
24	:	4	=	6

72	:	8	=	9
40	:	8	=	5
15	:	5	=	3

3. Wie heißen die fehlenden Zahlen?

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

4. Ergänze!

Die Hälfte	15	25	11	7	9	13	16	24	20	17	23
Die Zahl	30	50	22	14	18	26	32	48	40	34	46
Das Doppelte	60	100	44	28	36	52	64	96	80	68	92

5. Überlege gut: < > oder = ?

8	•	3	<	26
5	•	8	<	48

9	•	6	>	46
24	:	6	=	4

45	:	9	=	5
56	:	7	<	9