

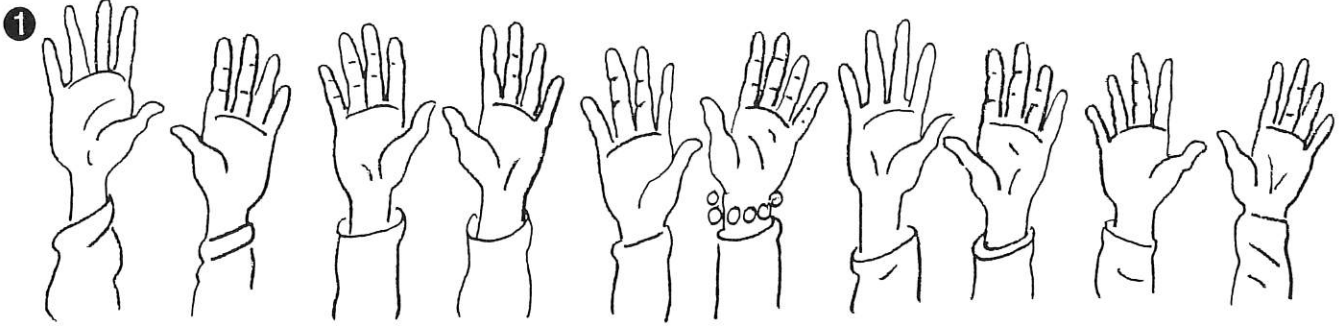
Arbeitsheft

Fernunterricht 2020

Klasse 2a

Mathematik

Einmaleins mit 2, 5 und 10



Zähle: Hände, Finger, Kinder

2

$0 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$0 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$1 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$1 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$5 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 10 =$ <input type="text"/>		



3

·	10	5	2
3			
2			
1			

4

·	5	10	2
6			
5			
4			

5

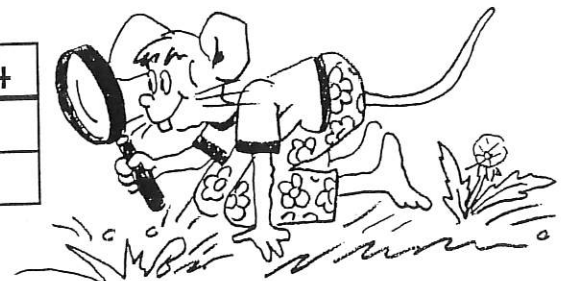
·	2	5	10
9			
7			
8			

6 Verbinde gleiche Ergebnisse.

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

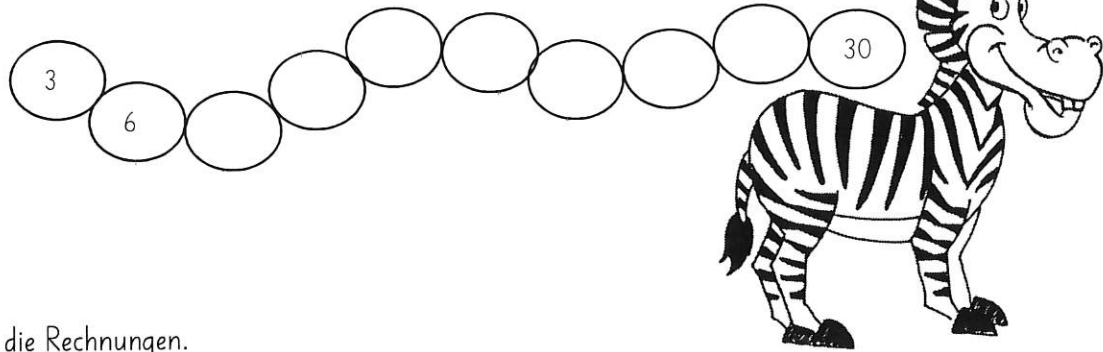
7

·	3	7	2	8	6	5	9	1	10	4
5										
10										



3er-Reihe

Schreibe die Zahlen der 3er-Reihe.



Löse die Rechnungen.

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat.

$2 \cdot 3 =$
$1 \cdot 3 =$
$0 \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 =$
$5 \cdot 3 =$
$6 \cdot 3 =$

3
15
18
30
0
6

$7 \cdot 3 =$
$3 \cdot 3 =$
$9 \cdot 3 =$
$8 \cdot 3 =$
$4 \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 =$

27
12
21
30
9
24

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) ins Kästchen dahinter.

$2 \cdot 3 = 17$	
$9 \cdot 3 = 9$	
$6 \cdot 3 = 18$	

$10 \cdot 3 = 31$	
$3 \cdot 3 = 10$	
$8 \cdot 3 = 24$	

Löse diese Rechnungen.

$3 \cdot \underline{\quad} = 18$

$3 \cdot \underline{\quad} = 12$

$21 = 3 \cdot \underline{\quad}$

$3 \cdot \underline{\quad} = 30$

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

$27 = \underline{\quad} \cdot 3$

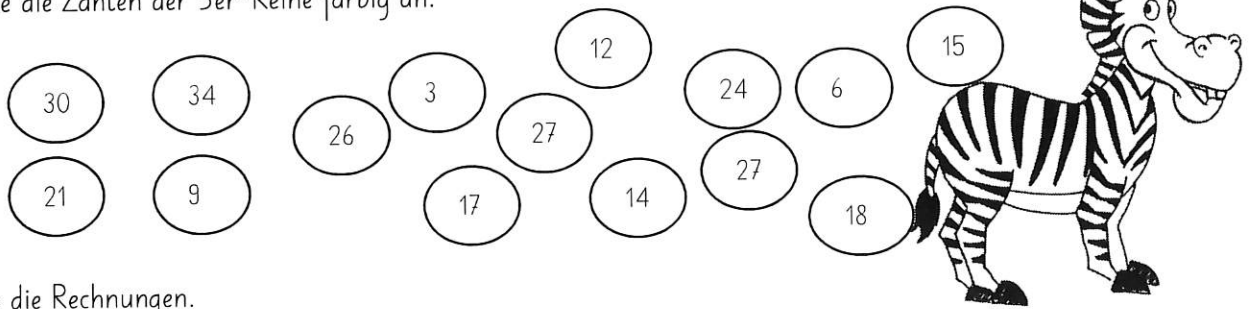
$3 \cdot \underline{\quad} = 15$

$3 \cdot \underline{\quad} = 0$

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

3er-Reihe ☆

Male die Zahlen der 3er-Reihe farbig an.



Löse die Rechnungen.

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 3 =$
$1 \cdot 3 =$
$0 \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 =$
$5 \cdot 3 =$
$6 \cdot 3 =$

3
15
18
30
0
6
21

$7 \cdot 3 =$
$3 \cdot 3 =$
$9 \cdot 3 =$
$8 \cdot 3 =$
$4 \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 =$

27
12
21
30
9
24
3

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) in die Kreise.

$2 \cdot 3 = 16$		$7 \cdot 3 = 36$		$10 \cdot 3 = 30$	
$3 \cdot 3 = 9$		$9 \cdot 3 = 27$		$4 \cdot 3 = 12$	
$6 \cdot 3 = 19$		$5 \cdot 3 = 15$		$8 \cdot 3 = 22$	

Löse diese Rechnungen.

$3 \cdot \underline{\quad} = 18$

$3 \cdot \underline{\quad} = 12$

$21 = 3 \cdot \underline{\quad}$

$3 \cdot \underline{\quad} = 30$

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

$27 = \underline{\quad} \cdot 3$

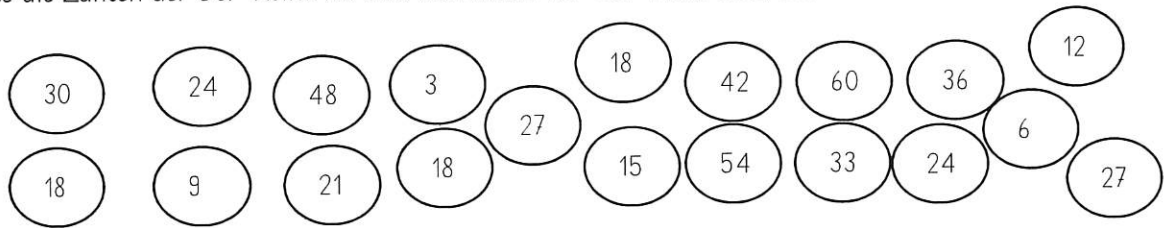
$3 \cdot \underline{\quad} = 15$

$3 \cdot \underline{\quad} = 0$

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

3er-Reihe ☆ ☆

Male die Zahlen der 3er-Reihe rot und die Zahlen der 6er-Reihe blau an.



Löse die Rechnungen.

$13 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 3 =$
$1 \cdot 3 =$
$0 \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 =$
$5 \cdot 3 =$
$6 \cdot 3 =$

3
15
18
30
0
6
21



$7 \cdot 3 =$
$3 \cdot 3 =$
$9 \cdot 3 =$
$8 \cdot 3 =$
$4 \cdot 3 =$
$10 \cdot 3 =$

27
12
21
30
9
24
3

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch).

$2 \cdot 3 = 6$		$7 \cdot 3 = 22$		$10 \cdot 3 = 30$	
$3 \cdot 3 = 10$		$9 \cdot 3 = 27$		$12 \cdot 3 = 33$	
$6 \cdot 3 = 18$		$1 \cdot 3 = 3$		$8 \cdot 3 = 24$	
$0 \cdot 3 = 3$		$15 \cdot 3 = 48$		$11 \cdot 3 = 33$	

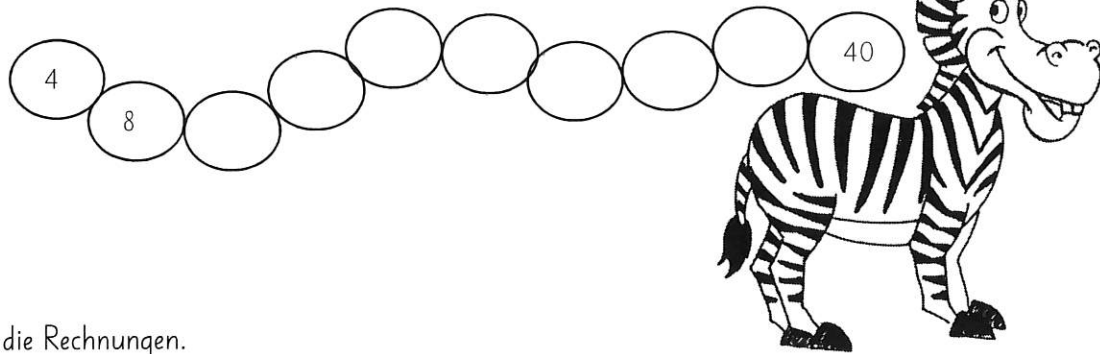
Löse diese Rechnungen.

$3 \cdot \underline{\quad} = 18$
 $3 \cdot \underline{\quad} = 27$
 $33 = 3 \cdot \underline{\quad}$
 $3 \cdot \underline{\quad} = 30$
 $3 \cdot \underline{\quad} = 24$
 $36 = \underline{\quad} \cdot 3$
 $3 \cdot \underline{\quad} = 48$
 $3 \cdot \underline{\quad} = 0$
 $18 = \underline{\quad} \cdot 3$

Schreibe die Zahlen der 3er-Reihe auf die Rückseite. Die Reihe geht weiter als 30...

4er-Reihe

Schreibe die Zahlen der 4er-Reihe.



Löse die Rechnungen.

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

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat.

$2 \cdot 4 =$
$1 \cdot 4 =$
$0 \cdot 4 =$
$10 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$
$6 \cdot 4 =$

4
20
24
40
0
8

$7 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$
$9 \cdot 4 =$
$8 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$
$10 \cdot 4 =$

28
32
20
40
16
36

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) ins Kästchen dahinter.

$2 \cdot 4 = 8$	
$9 \cdot 4 = 36$	
$6 \cdot 4 = 23$	

$10 \cdot 4 = 40$	
$4 \cdot 4 = 26$	
$8 \cdot 4 = 24$	

Löse diese Rechnungen.

$4 \cdot \underline{\quad} = 16$

$4 \cdot \underline{\quad} = 12$

$36 = 4 \cdot \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 40$

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

$24 = \underline{\quad} \cdot 4$

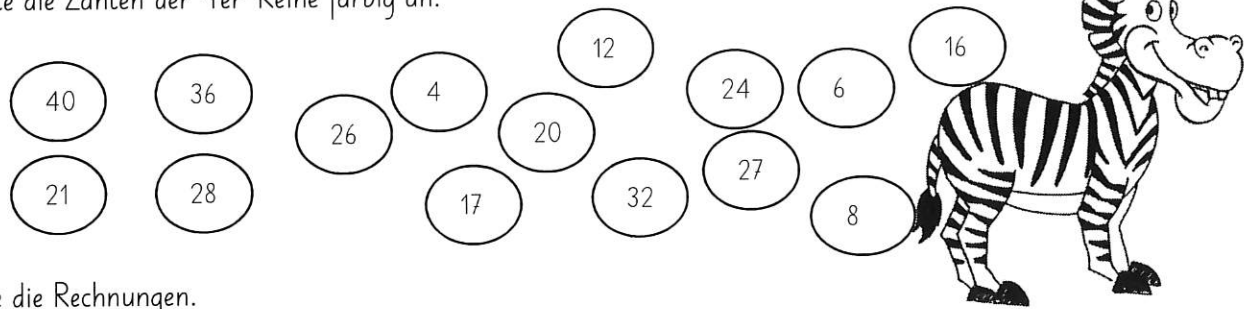
$4 \cdot \underline{\quad} = 20$

$4 \cdot \underline{\quad} = 0$

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

4er-Reihe ☆

Male die Zahlen der 4er-Reihe farbig an.



Löse die Rechnungen.

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $11 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 4 =$
$1 \cdot 4 =$
$0 \cdot 4 =$
$10 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$
$6 \cdot 4 =$

7
4
20
24
40
0
8

$7 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$
$9 \cdot 4 =$
$8 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$
$10 \cdot 4 =$

19
28
32
20
40
16
36

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) in die Kreise.

$2 \cdot 4 = 7$		$7 \cdot 4 = 28$		$10 \cdot 4 = 40$	
$4 \cdot 4 = 16$		$9 \cdot 4 = 36$		$3 \cdot 4 = 12$	
$6 \cdot 4 = 36$		$5 \cdot 4 = 14$		$8 \cdot 4 = 22$	

Löse diese Rechnungen.

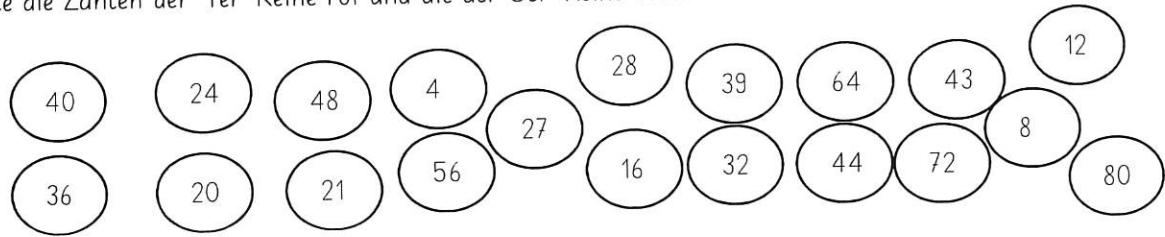
$4 \cdot \underline{\quad} = 16$ $4 \cdot \underline{\quad} = 12$ $36 = 4 \cdot \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 40$ $4 \cdot \underline{\quad} = 8$ $24 = \underline{\quad} \cdot 4$

$4 \cdot \underline{\quad} = 20$ $4 \cdot \underline{\quad} = 0$ $4 = \underline{\quad} \cdot 4$

4er-Reihe ☆ ☆

Male die Zahlen der 4er-Reihe rot und die der 8er-Reihe blau an.



Löse die Rechnungen.

$12 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 4 =$
$1 \cdot 4 =$
$0 \cdot 4 =$
$10 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$
$6 \cdot 4 =$

7
4
20
24
40
0
8



$7 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$
$9 \cdot 4 =$
$8 \cdot 4 =$
$5 \cdot 4 =$
$10 \cdot 4 =$

19
28
32
20
40
16
36

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch).

$2 \cdot 4 = 7$		$7 \cdot 4 = 28$		$10 \cdot 4 = 40$	
$4 \cdot 4 = 16$		$9 \cdot 4 = 36$		$3 \cdot 4 = 12$	
$6 \cdot 4 = 36$		$5 \cdot 4 = 14$		$8 \cdot 4 = 22$	

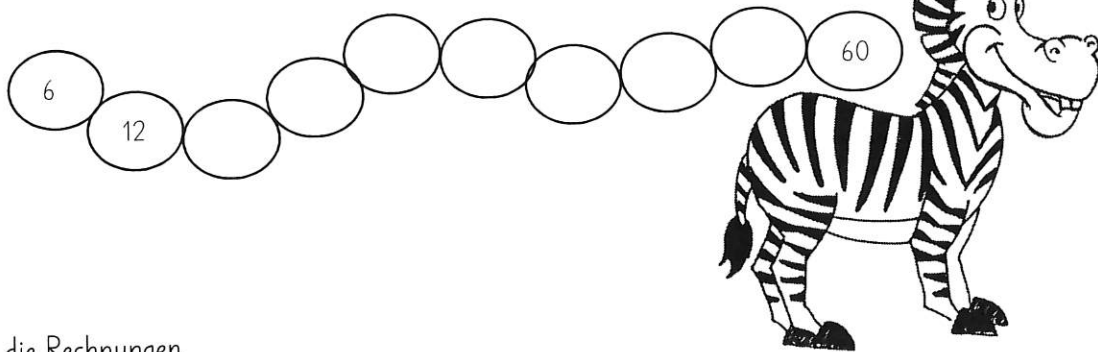
Löse diese Rechnungen.

$4 \cdot \underline{\quad} = 16$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 12$
 $36 = 4 \cdot \underline{\quad}$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 40$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 8$
 $24 = \underline{\quad} \cdot 4$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 20$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 0$
 $4 = \underline{\quad} \cdot 4$

Schreibe die Zahlen der 4er-Reihe auf die Rückseite. Die Reihe geht weiter als 40...

6er-Reihe

Schreibe die Zahlen der 6er-Reihe.



Löse die Rechnungen.

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

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

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

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat.

$2 \cdot 6 =$
$1 \cdot 6 =$
$0 \cdot 6 =$
$10 \cdot 6 =$
$5 \cdot 6 =$
$6 \cdot 6 =$

6
30
36
60
0
12

$7 \cdot 6 =$
$3 \cdot 6 =$
$9 \cdot 6 =$
$8 \cdot 6 =$
$4 \cdot 6 =$
$10 \cdot 6 =$

42
18
54
48
24
60

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) ins Kästchen dahinter.

$2 \cdot 6 = 13$	
$9 \cdot 6 = 54$	
$6 \cdot 6 = 36$	

$10 \cdot 6 = 60$	
$3 \cdot 6 = 19$	
$8 \cdot 6 = 49$	

Löse diese Rechnungen.

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

$6 \cdot \underline{\quad} = 12$

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

$6 \cdot \underline{\quad} = 60$

$6 \cdot \underline{\quad} = 0$

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

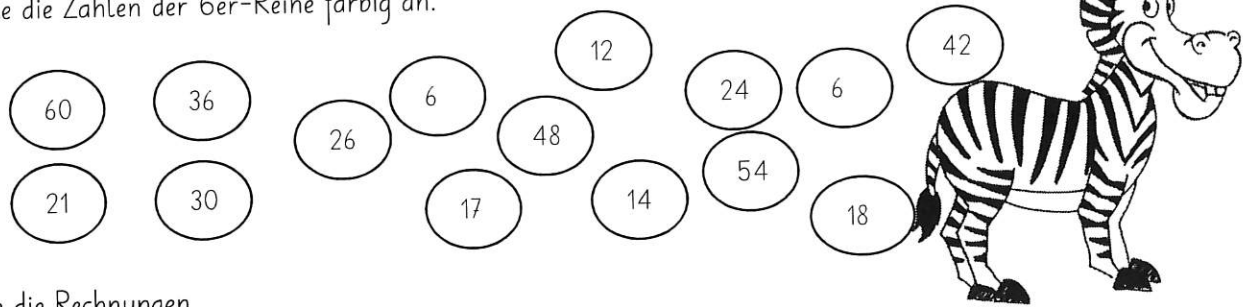
$6 \cdot \underline{\quad} = 30$

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

$36 = \underline{\quad} \cdot 6$

6er-Reihe ☆

Male die Zahlen der 6er-Reihe farbig an.



Löse die Rechnungen.

$$2 \cdot 6 = \text{---}$$

$$1 \cdot 6 = \text{---}$$

$$7 \cdot 6 = \text{---}$$

$$8 \cdot 6 = \text{---}$$

$$0 \cdot 6 = \text{---}$$

$$6 \cdot 6 = \text{---}$$

$$5 \cdot 6 = \text{---}$$

$$11 \cdot 6 = \text{---}$$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 6 =$
$1 \cdot 6 =$
$0 \cdot 6 =$
$10 \cdot 6 =$
$5 \cdot 6 =$
$6 \cdot 6 =$

6
30
36
60
0
12
18

$7 \cdot 6 =$
$3 \cdot 6 =$
$9 \cdot 6 =$
$8 \cdot 6 =$
$4 \cdot 6 =$
$10 \cdot 6 =$

42
18
54
48
24
60
6

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) in die Kreise.

$2 \cdot 6 = 16$		$7 \cdot 6 = 50$		$10 \cdot 6 = 60$	
$6 \cdot 6 = 36$		$9 \cdot 6 = 54$		$1 \cdot 6 = 12$	
$4 \cdot 6 = 24$		$5 \cdot 6 = 30$		$8 \cdot 6 = 48$	

Löse diese Rechnungen.

$$6 \cdot \text{---} = 18$$

$$6 \cdot \text{---} = 12$$

$$36 = 6 \cdot \text{---}$$

$$6 \cdot \text{---} = 60$$

$$6 \cdot \text{---} = 6$$

$$54 = \text{---} \cdot 6$$

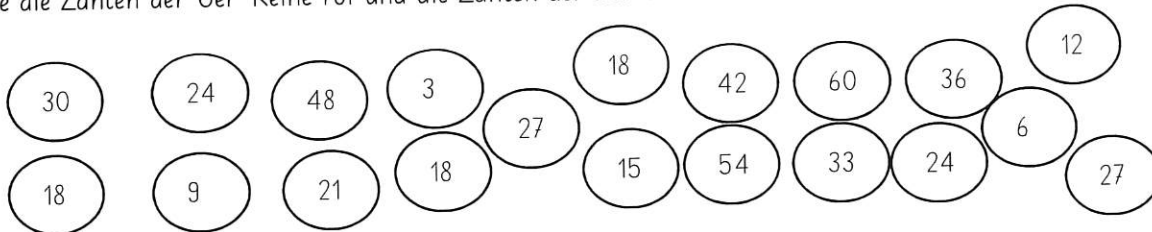
$$6 \cdot \text{---} = 24$$

$$6 \cdot \text{---} = 0$$

$$42 = \text{---} \cdot 6$$

6er-Reihe ☆ ☆

Male die Zahlen der 6er-Reihe rot und die Zahlen der 3er-Reihe blau an.



Löse die Rechnungen.

$13 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 6 =$
$1 \cdot 6 =$
$0 \cdot 6 =$
$10 \cdot 6 =$
$5 \cdot 6 =$
$6 \cdot 6 =$

6
30
36
60
0
12
18



$7 \cdot 6 =$
$3 \cdot 6 =$
$9 \cdot 6 =$
$8 \cdot 6 =$
$4 \cdot 6 =$
$10 \cdot 6 =$

42
18
54
48
24
60
6

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch).

$2 \cdot 6 = 6$		$7 \cdot 6 = 42$		$10 \cdot 6 = 60$	
$6 \cdot 6 = 36$		$9 \cdot 6 = 54$		$11 \cdot 6 = 66$	
$3 \cdot 6 = 18$		$1 \cdot 6 = 0$		$8 \cdot 6 = 49$	
$0 \cdot 6 = 6$		$12 \cdot 6 = 72$		$7 \cdot 6 = 43$	

Löse diese Rechnungen.

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

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

$66 = 6 \cdot \underline{\quad}$

$6 \cdot \underline{\quad} = 60$

$6 \cdot \underline{\quad} = 36$

$72 = \underline{\quad} \cdot 6$

$6 \cdot \underline{\quad} = 48$

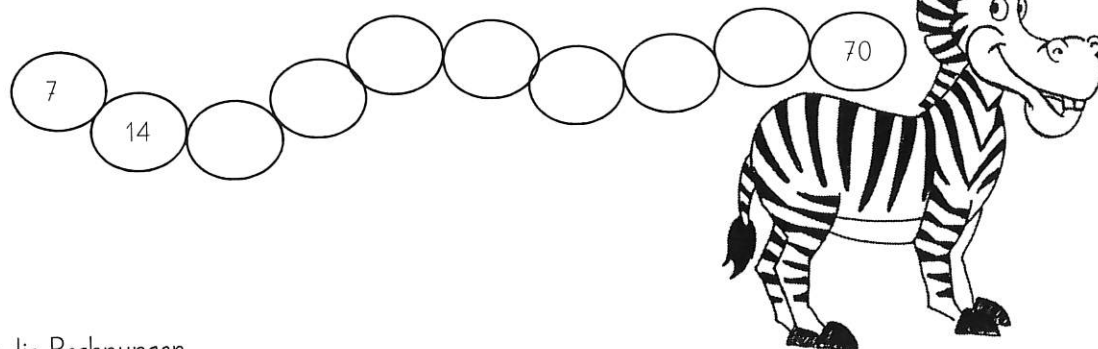
$6 \cdot \underline{\quad} = 0$

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

Schreibe die Zahlen der 6er-Reihe auf die Rückseite. Die Reihe geht weiter als 60...

7er-Reihe

Schreibe die Zahlen der 7er-Reihe.



Löse die Rechnungen.

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

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat.

$2 \cdot 7 =$
$1 \cdot 7 =$
$0 \cdot 7 =$
$10 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$6 \cdot 7 =$

42
70
0
35
7
14

$7 \cdot 7 =$
$4 \cdot 7 =$
$9 \cdot 7 =$
$1 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$10 \cdot 7 =$

49
28
7
35
63
70

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) ins Kästchen dahinter.

$2 \cdot 7 = 14$	
$9 \cdot 7 = 63$	
$7 \cdot 7 = 47$	

$10 \cdot 7 = 70$	
$3 \cdot 7 = 21$	
$4 \cdot 7 = 28$	

Löse diese Rechnungen.

$7 \cdot \underline{\quad} = 14$

$7 \cdot \underline{\quad} = 49$

$56 = 7 \cdot \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 70$

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

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

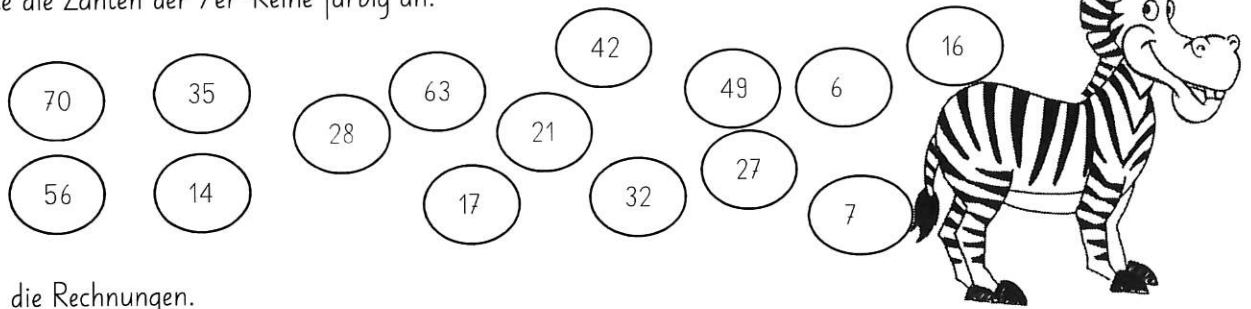
$7 \cdot \underline{\quad} = 28$

$7 \cdot \underline{\quad} = 0$

$70 = \underline{\quad} \cdot 7$

7er-Reihe ☆

Male die Zahlen der 7er-Reihe farbig an.



Löse die Rechnungen.

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $11 \cdot 7 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 7 =$
$1 \cdot 7 =$
$0 \cdot 7 =$
$10 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$6 \cdot 7 =$

42
70
0
34
35
7
14

$7 \cdot 7 =$
$4 \cdot 7 =$
$9 \cdot 7 =$
$1 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$10 \cdot 7 =$

35
63
70
19
49
28
7

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) in die Kreise.

$2 \cdot 7 = 14$	<input type="checkbox"/>	$7 \cdot 7 = 56$	<input type="checkbox"/>	$10 \cdot 7 = 70$	<input type="checkbox"/>
$9 \cdot 7 = 63$	<input type="checkbox"/>	$9 \cdot 7 = 63$	<input type="checkbox"/>	$3 \cdot 7 = 21$	<input type="checkbox"/>
$7 \cdot 7 = 47$	<input type="checkbox"/>	$5 \cdot 7 = 35$	<input type="checkbox"/>	$4 \cdot 7 = 28$	<input type="checkbox"/>

Löse diese Rechnungen.

$7 \cdot \underline{\quad} = 14$

$7 \cdot \underline{\quad} = 49$

$56 = 7 \cdot \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 70$

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

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

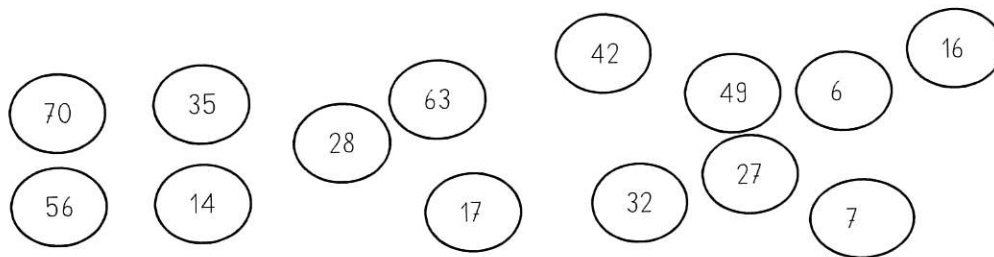
$7 \cdot \underline{\quad} = 28$

$7 \cdot \underline{\quad} = 0$

$70 = \underline{\quad} \cdot 7$

7er-Reihe ☆☆

Male die Zahlen der 7er-Reihe farbig an.



Löse die Rechnungen.

$14 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 7 =$
$1 \cdot 7 =$
$0 \cdot 7 =$
$10 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$6 \cdot 7 =$

42
70
0
34
35
7
14



$7 \cdot 7 =$
$4 \cdot 7 =$
$9 \cdot 7 =$
$1 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$10 \cdot 7 =$

35
63
70
19
49
28
7

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch).

$2 \cdot 7 = 14$		$7 \cdot 7 = 56$		$10 \cdot 7 = 70$	
$9 \cdot 7 = 63$		$9 \cdot 7 = 63$		$3 \cdot 7 = 21$	
$7 \cdot 7 = 47$		$5 \cdot 7 = 35$		$4 \cdot 7 = 28$	

Löse diese Rechnungen.

$7 \cdot \underline{\quad} = 84$

$7 \cdot \underline{\quad} = 105$

$56 = 7 \cdot \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 70$

$7 \cdot \underline{\quad} = 49$

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

$7 \cdot \underline{\quad} = 140$

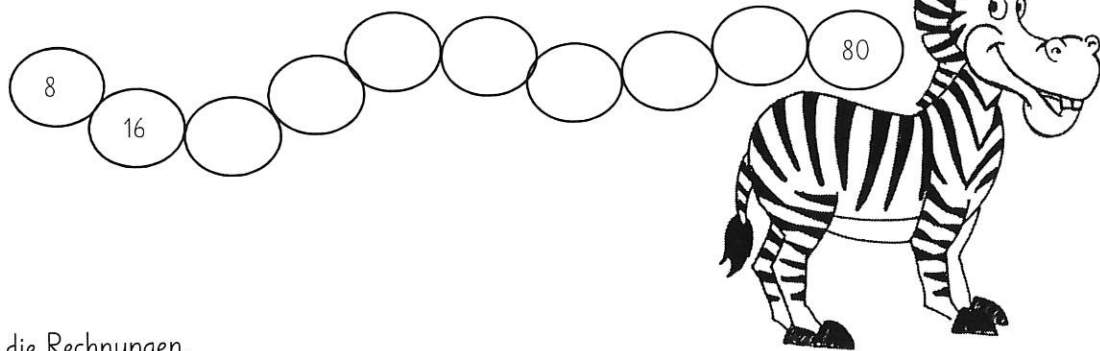
$7 \cdot \underline{\quad} = 0$

$70 = \underline{\quad} \cdot 7$

Schreibe die Zahlen der 7er-Reihe auf die Rückseite. Die Reihe geht weiter als 70...

8er-Reihe

Schreibe die Zahlen der 8er-Reihe.



Löse die Rechnungen.

$2 \cdot 8 = \text{-----}$

$1 \cdot 8 = \text{-----}$

$7 \cdot 8 = \text{-----}$

$0 \cdot 8 = \text{-----}$

$8 \cdot 8 = \text{-----}$

$5 \cdot 8 = \text{-----}$

$10 \cdot 8 = \text{-----}$

$6 \cdot 8 = \text{-----}$

$3 \cdot 8 = \text{-----}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat.

$2 \cdot 8 =$
$1 \cdot 8 =$
$0 \cdot 8 =$
$10 \cdot 8 =$
$5 \cdot 8 =$
$6 \cdot 8 =$

8
48
40
80
0
16

$7 \cdot 8 =$
$4 \cdot 8 =$
$9 \cdot 8 =$
$8 \cdot 8 =$
$5 \cdot 8 =$
$10 \cdot 8 =$

80
32
64
40
72
56

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) ins Kästchen dahinter.

$2 \cdot 8 = 8$	
$9 \cdot 8 = 72$	
$6 \cdot 8 = 48$	

$10 \cdot 8 = 90$	
$8 \cdot 8 = 64$	
$4 \cdot 8 = 28$	

Löse diese Rechnungen.

$8 \cdot \text{-----} = 16$

$8 \cdot \text{-----} = 40$

$32 = 8 \cdot \text{-----}$

$8 \cdot \text{-----} = 80$

$8 \cdot \text{-----} = 8$

$56 = \text{-----} \cdot 8$

$8 \cdot \text{-----} = 24$

$8 \cdot \text{-----} = 0$

$72 = \text{-----} \cdot 8$

8er-Reihe ☆

Male die Zahlen der 8er-Reihe farbig an.

80

36

26

64

24

72

40

6

16

56

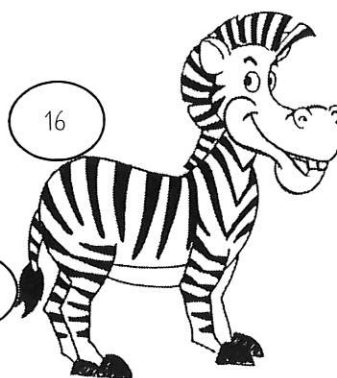
48

17

32

27

8



Löse die Rechnungen.

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

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

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

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

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

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

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

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

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 8 =$
$1 \cdot 8 =$
$0 \cdot 8 =$
$10 \cdot 8 =$
$5 \cdot 8 =$
$6 \cdot 8 =$

8
48
22
80
0
16
40

$7 \cdot 8 =$
$4 \cdot 8 =$
$9 \cdot 8 =$
$8 \cdot 8 =$
$5 \cdot 8 =$
$10 \cdot 8 =$

80
32
64
19
72
56
40

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) in die Kreise.

$2 \cdot 8 = 7$		$7 \cdot 8 = 56$		$10 \cdot 8 = 80$	
$8 \cdot 8 = 16$		$9 \cdot 8 = 72$		$3 \cdot 8 = 24$	
$6 \cdot 8 = 36$		$5 \cdot 8 = 18$		$4 \cdot 8 = 22$	

Löse diese Rechnungen.

$8 \cdot \underline{\quad} = 16$

$8 \cdot \underline{\quad} = 72$

$32 = 8 \cdot \underline{\quad}$

$8 \cdot \underline{\quad} = 80$

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

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

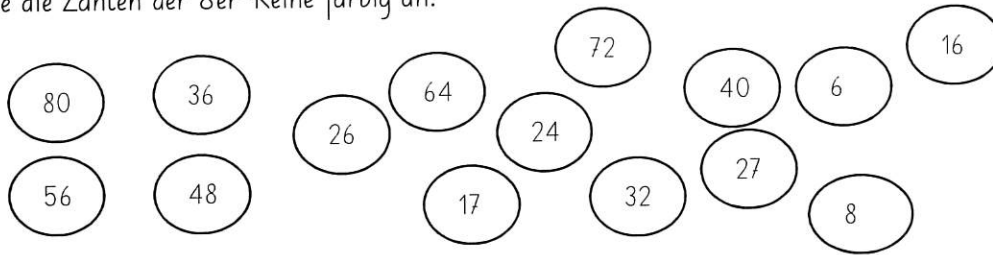
$8 \cdot \underline{\quad} = 24$

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

$40 = \underline{\quad} \cdot 8$

8er-Reihe ☆ ☆

Male die Zahlen der 8er-Reihe farbig an.



Löse die Rechnungen.

$12 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 8 =$
$1 \cdot 8 =$
$0 \cdot 8 =$
$10 \cdot 8 =$
$5 \cdot 8 =$
$6 \cdot 8 =$

8
48
22
80
0
16
40



$7 \cdot 8 =$
$4 \cdot 8 =$
$9 \cdot 8 =$
$8 \cdot 8 =$
$5 \cdot 8 =$
$10 \cdot 8 =$

80
32
64
19
72
56
40

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch).

$2 \cdot 8 = 7$		$7 \cdot 8 = 56$		$10 \cdot 8 = 80$	
$8 \cdot 8 = 16$		$9 \cdot 8 = 72$		$3 \cdot 8 = 24$	
$6 \cdot 8 = 36$		$5 \cdot 8 = 18$		$4 \cdot 8 = 22$	

Löse diese Rechnungen.

$8 \cdot \underline{\quad} = 80$

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

$32 = 8 \cdot \underline{\quad}$

$8 \cdot \underline{\quad} = 96$

$8 \cdot \underline{\quad} = 88$

$800 = \underline{\quad} \cdot 8$

$8 \cdot \underline{\quad} = 112$

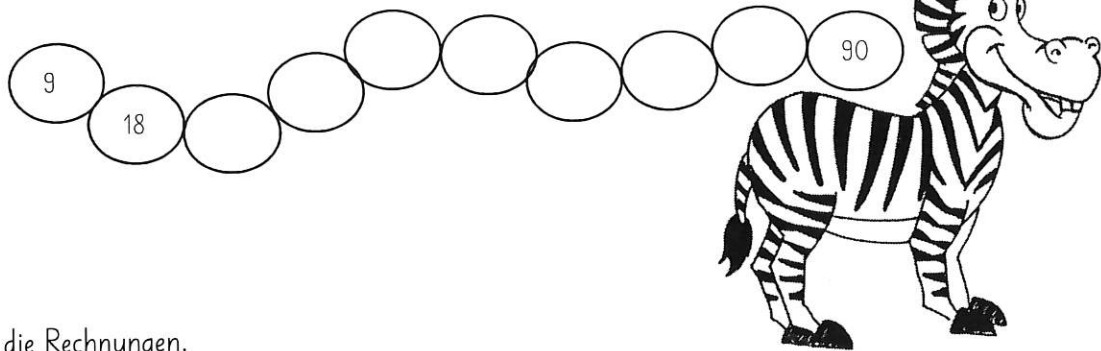
$8 \cdot \underline{\quad} = 120$

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

Schreibe die Zahlen der 8er-Reihe auf die Rückseite. Die Reihe geht weiter als 80...

9er-Reihe

Schreibe die Zahlen der 9er-Reihe.



Löse die Rechnungen.

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

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat.

$2 \cdot 9 =$
$1 \cdot 9 =$
$0 \cdot 9 =$
$10 \cdot 9 =$
$5 \cdot 9 =$
$6 \cdot 9 =$

9
45
54
90
0
18

$7 \cdot 9 =$
$9 \cdot 9 =$
$3 \cdot 9 =$
$8 \cdot 9 =$
$4 \cdot 9 =$
$10 \cdot 9 =$

27
36
63
90
81
72

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) ins Kästchen dahinter.

$2 \cdot 9 = 17$	
$9 \cdot 9 = 81$	
$6 \cdot 9 = 54$	

$10 \cdot 9 = 90$	
$3 \cdot 9 = 28$	
$8 \cdot 9 = 81$	

Löse diese Rechnungen.

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

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

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

$9 \cdot \underline{\quad} = 90$

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

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

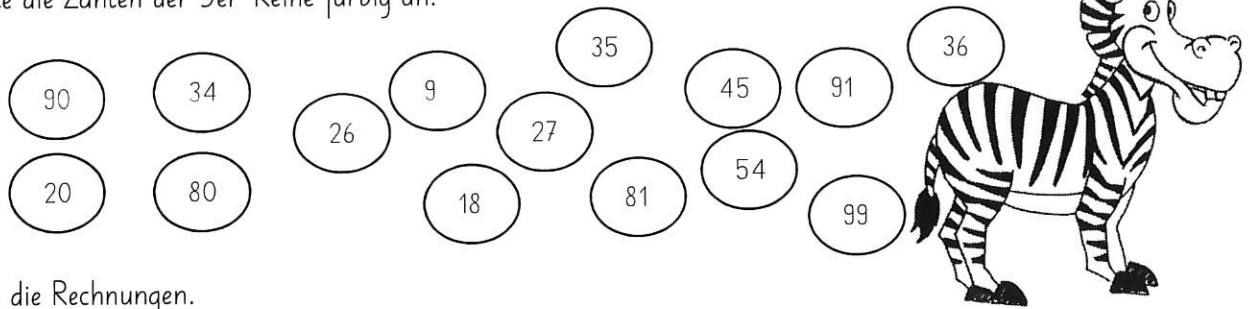
$9 \cdot \underline{\quad} = 45$

$9 \cdot \underline{\quad} = 0$

$54 = \underline{\quad} \cdot 9$

9er-Reihe ☆

Male die Zahlen der 9er-Reihe farbig an.



Löse die Rechnungen.

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $11 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 9 =$
$1 \cdot 9 =$
$0 \cdot 9 =$
$10 \cdot 9 =$
$5 \cdot 9 =$
$6 \cdot 9 =$

9
45
55
90
0
18
54

$7 \cdot 9 =$
$9 \cdot 9 =$
$3 \cdot 9 =$
$8 \cdot 9 =$
$4 \cdot 9 =$
$10 \cdot 9 =$

27
36
63
90
82
72
81

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch) in die Kreise.

$2 \cdot 9 = 17$		$7 \cdot 9 = 36$		$10 \cdot 9 = 90$	
$9 \cdot 9 = 81$		$9 \cdot 3 = 27$		$3 \cdot 9 = 28$	
$6 \cdot 9 = 54$		$9 \cdot 3 = 27$		$8 \cdot 9 = 81$	

Löse diese Rechnungen.

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

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

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

$9 \cdot \underline{\quad} = 90$

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

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

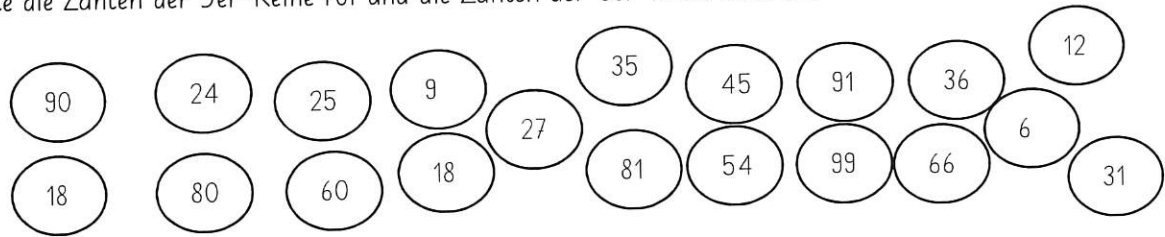
$9 \cdot \underline{\quad} = 45$

$9 \cdot \underline{\quad} = 0$

$54 = \underline{\quad} \cdot 9$

9er-Reihe ☆ ☆

Male die Zahlen der 9er-Reihe rot und die Zahlen der 6er-Reihe blau an.



Löse die Rechnungen.

$13 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Resultat. Welche beiden Zahlen bleiben übrig? Kreise sie ein.

$2 \cdot 9 =$
$11 \cdot 9 =$
$7 \cdot 9 =$
$10 \cdot 9 =$
$5 \cdot 9 =$
$6 \cdot 9 =$

99
45
72
90
63
18
54



$17 \cdot 9 =$
$9 \cdot 9 =$
$13 \cdot 9 =$
$8 \cdot 9 =$
$14 \cdot 9 =$
$10 \cdot 9 =$

126
154
153
90
81
72
117

Kontrolliere die Rechnungen. Schreibe r (richtig) oder f (falsch).

$2 \cdot 9 = 17$		$7 \cdot 9 = 36$		$10 \cdot 9 = 90$	
$9 \cdot 9 = 81$		$9 \cdot 3 = 27$		$3 \cdot 9 = 28$	
$6 \cdot 9 = 54$		$9 \cdot 3 = 27$		$8 \cdot 9 = 81$	
$0 \cdot 9 = 9$		$15 \cdot 9 = 135$		$11 \cdot 9 = 98$	

Löse diese Rechnungen.

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

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

$108 = 9 \cdot \underline{\quad}$

$9 \cdot \underline{\quad} = 90$

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

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

$9 \cdot \underline{\quad} = 126$

$9 \cdot \underline{\quad} = 0$

$54 = \underline{\quad} \cdot 9$

Schreibe die Zahlen der 9er-Reihe auf die Rückseite. Die Reihe geht weiter als 90...

Einmaleins mit 3 und 6

① Trage alle Dreier- und Sechserzahlen ein.

$1 \cdot 3 = \square$
 $2 \cdot 3 = \square$
 $3 \cdot 3 = \square$
 $4 \cdot 3 = \square$
 $5 \cdot 3 = \square$
 $6 \cdot 3 = \square$
 $7 \cdot 3 = \square$
 $8 \cdot 3 = \square$
 $9 \cdot 3 = \square$

1									10
									20

$1 \cdot 6 = \square$
 $2 \cdot 6 = \square$
 $3 \cdot 6 = \square$
 $4 \cdot 6 = \square$
 $5 \cdot 6 = \square$
 $6 \cdot 6 = \square$
 $7 \cdot 6 = \square$
 $8 \cdot 6 = \square$
 $9 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$



② Immer das Doppelte.

$1 \cdot 3 = \square$ $3 \cdot 3 = \square$ $4 \cdot 3 = \square$ $5 \cdot 3 = \square$
 $2 \cdot 3 = \square$ $6 \cdot 3 = \square$ $\square \cdot 3 = \square$ $\square \cdot 3 = \square$

③ Immer die Hälfte.

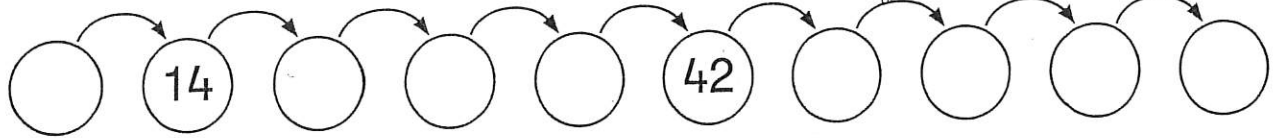
$2 \cdot 6 = \square$ $8 \cdot 6 = \square$ $10 \cdot 6 = \square$ $6 \cdot 6 = \square$
 $\square \cdot 6 = \square$ $\square \cdot 6 = \square$ $\square \cdot 6 = \square$ $\square \cdot 6 = \square$

④ Schreibe die Aufgaben in die passenden Häuser.

House 1 (Roof: 12): $3 \cdot 4$ (written on the second floor)
 House 2 (Roof: 18)
 House 3 (Roof: 30)
 House 4 (Roof: 24)

Problems scattered around:
 ~~$3 \cdot 4$~~ , $10 \cdot 3$, $2 \cdot 9$, $6 \cdot 3$, $3 \cdot 6$, $4 \cdot 3$, $6 \cdot 2$, $6 \cdot 4$, $3 \cdot 10$, $4 \cdot 6$, $2 \cdot 6$, $3 \cdot 8$, $5 \cdot 6$, $8 \cdot 3$, $9 \cdot 2$, $6 \cdot 5$

1 Siebenersprünge



2 Male Kringelbilder. Rechne aus.

$$4 \cdot 7$$



$$8 \cdot 7$$



$$5 \cdot 7$$



$$7 \cdot 7$$

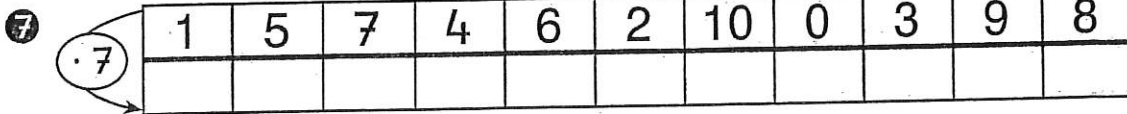
$4 \cdot 7 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

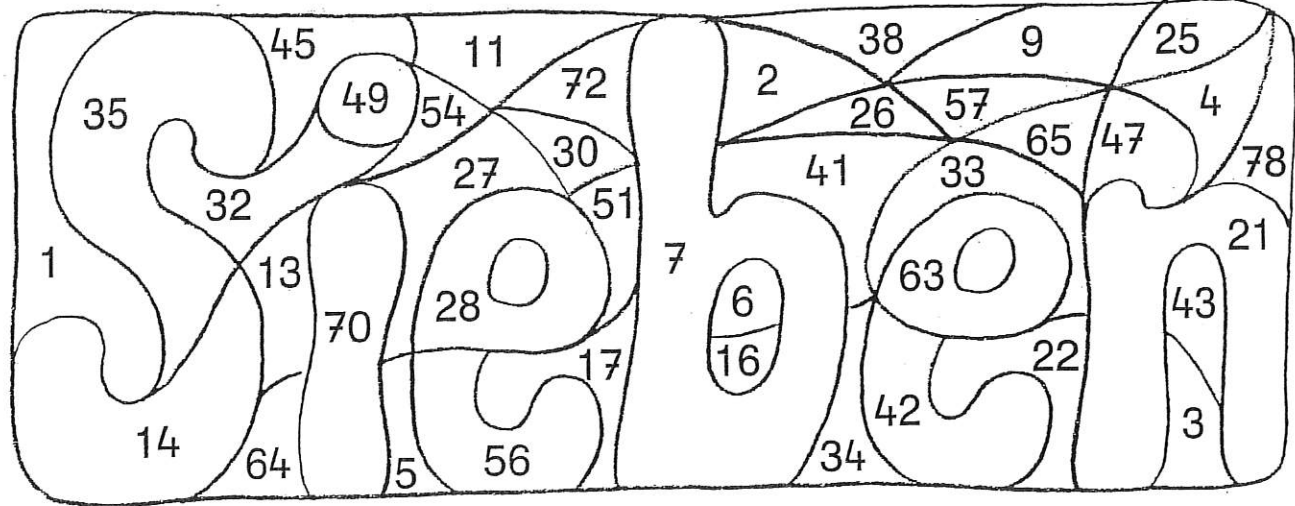
$5 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

- 3 $2 \cdot 7 = \square$ 4 $42 = \square \cdot 7$ 5 $14 = \square \cdot 7$ 6 $3 \cdot \square = 21$
 $7 \cdot 7 = \square$ $21 = \square \cdot 7$ $0 = \square \cdot 7$ $\square \cdot 7 = 7$
 $10 \cdot 7 = \square$ $49 = \square \cdot 7$ $56 = \square \cdot 7$ $8 \cdot 7 = \square$
 $6 \cdot 7 = \square$ $35 = \square \cdot 7$ $63 = \square \cdot 7$ $4 \cdot \square = 28$
 $9 \cdot 7 = \square$ $70 = \square \cdot 7$ $28 = \square \cdot 7$ $5 \cdot 7 = \square$



8 Male die Felder mit 7er-Zahlen an.



Beginne immer mit den Kernaufgaben.

1 Fünferreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 5 &= \underline{5} \\
 2 \cdot 5 &= \underline{10} \\
 3 \cdot 5 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 5 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 5 &= \underline{25} \\
 6 \cdot 5 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 5 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 5 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 5 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 5 &= \underline{50}
 \end{aligned}$$

Zweierreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 2 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 3 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 6 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 2 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 2 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

2 Viererreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 4 &= \underline{4} \\
 2 \cdot 4 &= \underline{8} \\
 3 \cdot 4 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 4 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 4 &= \underline{20} \\
 6 \cdot 4 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 4 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 4 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 4 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 4 &= \underline{40}
 \end{aligned}$$

Achterreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 2 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 3 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 6 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 8 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 8 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

3 Dreierreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 2 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 3 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 6 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 3 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 3 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

Sechserreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 2 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 3 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 6 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 6 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 6 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

4 Neunerreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 2 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 3 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 6 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 9 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 9 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

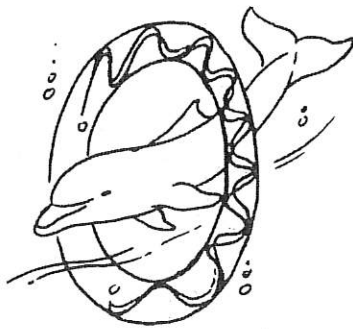
Siebenerreihe

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 2 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 3 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 4 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 5 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 6 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 7 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 8 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 9 \cdot 7 &= \dots\dots\dots \\
 10 \cdot 7 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$



$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 63$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 12$
 $9 \cdot \underline{\quad} = 54$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 12$
 $\underline{\quad} \cdot 3 = 21$
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 30$
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$
 $\underline{\quad} \cdot 3 = 18$
 $2 \cdot \underline{\quad} = 18$
 $7 \cdot \underline{\quad} = 63$
 $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot \underline{\quad} = 60$
 $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot \underline{\quad} = 54$
 $\underline{\quad} \cdot 3 = 24$
 $\underline{\quad} \cdot 3 = 30$
 $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 12$
 $4 \cdot \underline{\quad} = 36$
 $5 \cdot \underline{\quad} = 30$
 $9 \cdot \underline{\quad} = 27$
 $5 \cdot \underline{\quad} = 15$
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$

$8 \cdot \underline{\quad} = 72$
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$
 $7 \cdot \underline{\quad} = 42$
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 27$
 $\underline{\quad} \cdot 3 = 15$
 $\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$2 \cdot \underline{\quad} = 18$
 $6 \cdot \underline{\quad} = 54$
 $2 \cdot \underline{\quad} = 6$
 $\underline{\quad} \cdot 6 = 30$
 $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$
 $7 \cdot \underline{\quad} = 42$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 24$
 $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$
 $\underline{\quad} \cdot 6 = 30$
 $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot 6 = 12$
 $\underline{\quad} \cdot 3 = 15$

$4 \cdot \underline{\quad} = 36$
 $\underline{\quad} \cdot 6 = 60$
 $\underline{\quad} \cdot 6 = 12$
 $7 \cdot \underline{\quad} = 21$
 $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot \underline{\quad} = 60$

1. Rechne aus.

•	2	4	8
2			
6			
8			

•	3	6	9
8			
5			
7			

•	4	7	5
5			
6			
9			

•	8	7	2
8			
6			
9			

•	4	9	5
8			
3			
2			

•	3	9	6
3			
4			
9			

•	6	9	4
2			
4			
8			

•	7	3	2
3			
6			
9			

2. Achtung, jetzt muss du manchmal dividieren!

•	2	9	5
			45
	4		
	16		

•	7	2	9
		8	
			81
			72

•	6	9	7
			35
			21
		81	

•	9	6	7
			49
		12	
		54	

•			
3			12
2	16		
7		14	

•			
8	24		
7			
6		48	12

•			
8	16	40	24
6			
5			

•			
4		20	28
6			
2	16		

3. Zu welcher Reihe gehören die Zahlenketten?

Streiche in jeder Reihe die 3 Zahlen durch, die nicht dazu passen.

40, 48, 52, 55, 56, 64, 72, 79, 80, 88, 96

6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 21, 24, 27

8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22

5, 10, 15, 19, 20, 23, 25, 30, 35, 39, 40





Ergänze die fehlenden Zahlen. Probiere.



1

.		
	42	12
	21	

2

.		
	56	35
	72	

3

.		
	15	25
		45

4

.		
	32	24
		30

5

.		
	27	72
	18	

6

.		
		32
	16	64

7

.		
	21	14
		16

8

.		
	15	25
		30

9

.		
	27	18
		48

10

.		
	40	20
		28

11

.		
	18	
	21	28

12

.		
	12	27
		36

13

.		
4		
	49	35

14

.		8
	49	
		32

15

.		
	35	21
	20	

16

.		
		36
	15	45

17

.	7	
3		
		25

18

.		
	48	12
	56	

19

.		
	45	54
		24

20

.		
	21	12
		24

Evtl. Zahlen von 1 bis 10 auf kleine Zettel schreiben und auf einer großen Maltabelle als Operationsfeld die Lösungen probierend erschließen.