

### 1. Rechne aus!

$4 \cdot 2 = \dots\dots$

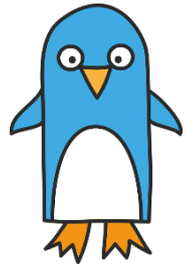
$8 \cdot 5 = \dots\dots$

$12 : 4 = \dots\dots$

$9 \cdot 4 = \dots\dots$

$6 \cdot 8 = \dots\dots$

$15 : 5 = \dots\dots$



### 2. Tabellenrechnen

·	3	6
6		
2		
10		
9		
7		
3		
8		
4		

·	9	4
3		
9		
7		
4		
5		
8		
6		
0		

:	6
18	
36	
6	
12	
54	
24	
42	
0	

:	9
18	
36	
0	
81	
45	
63	
54	
72	



### 3. Rechne schnell!

$10 \cdot 2 = \dots\dots$

$9 \cdot 2 = \dots\dots$

$8 \cdot 2 = \dots\dots$

$7 \cdot 2 = \dots\dots$

$6 \cdot 2 = \dots\dots$

$5 \cdot 2 = \dots\dots$

$10 \cdot 5 = \dots\dots$

$9 \cdot 5 = \dots\dots$

$8 \cdot 5 = \dots\dots$

$7 \cdot 5 = \dots\dots$

$6 \cdot 5 = \dots\dots$

$5 \cdot 5 = \dots\dots$

$10 \cdot 10 = \dots\dots$

$9 \cdot 10 = \dots\dots$

$8 \cdot 10 = \dots\dots$

$7 \cdot 10 = \dots\dots$

$6 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 2 = \dots\dots$

$6 \cdot 2 = \dots\dots$

$7 \cdot 2 = \dots\dots$

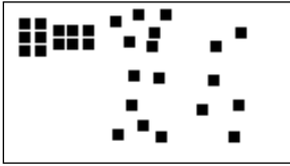
$5 \cdot 5 = \dots\dots$

$6 \cdot 5 = \dots\dots$

$7 \cdot 5 = \dots\dots$

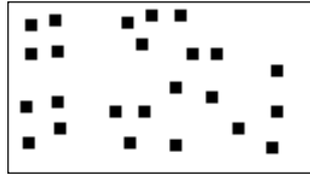
**1. Teile richtig auf und schreibe die Geteilt-Aufgabe:**

a) immer 6



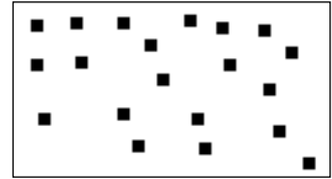
\_\_\_\_\_

b) immer 4



\_\_\_\_\_

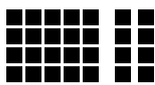
c) immer 5



\_\_\_\_\_

**2. Schreibe zu jedem Bild die Geteilt- und Malaufgabe.**

a)



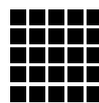
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b)



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

d)



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**3. In der Klasse 3a sind 28 Kinder. An jedem Gruppentisch sitzen 4 Kinder. Wie viele Gruppentische brauchen die Kinder mindestens?**

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Male:

**4. Rechne die Kern- und die Nachbaraufgabe.**

a)

$4 \cdot 4 =$   $5 \cdot 4 =$   $6 \cdot 4 =$   
\_\_\_\_\_

$5 \cdot 6 =$   
\_\_\_\_\_

b)

$1 \cdot 6 =$   $2 \cdot 6 =$   $3 \cdot 6 =$   
\_\_\_\_\_

$2 \cdot 7 =$   
\_\_\_\_\_



**1. Schreibe zu jedem Punktbild eine Plus- und eine Malaufgabe.**



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**2. Rechne!**

·	2
5	
7	

:	2
20	
10	

·	5
3	
7	

:	5
20	
50	

·	4
2	
5	

:	4
8	
40	

**3. Suche die Quadratzahlen heraus und schreibe die Aufgabe dazu!**

25

47

32

81

49

14

36

91

15

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**4. Schreibe die Nachbaraufgaben dazu!**

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

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

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

**5. Löse die Aufgaben!**

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

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$      $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$      $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$      $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

**1. Kennst du dich aus mit Quadratzahlen?**

$3 \cdot 3 = \underline{\quad\quad}$      $6 \cdot 6 = \underline{\quad\quad}$      $8 \cdot 8 = \underline{\quad\quad}$      $5 \cdot 5 = \underline{\quad\quad}$

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

**2. Löse die Aufgaben! Die Tauschaufgabe hilft!**

$2 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$      $5 \cdot 9 = \underline{\quad\quad}$      $5 \cdot 8 = \underline{\quad\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad\quad}$      $2 \cdot 9 = \underline{\quad\quad}$      $10 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$

**3. Löse die Aufgaben und schreibe eine Kernaufgabe auf, die dir dabei hilft!**

$6 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$      $9 \cdot 8 = \underline{\quad\quad}$      $3 \cdot 6 = \underline{\quad\quad}$      $8 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$

\_\_\_\_\_

**4. Führe folgende Multiplikationen durch!**

$10 \cdot 5 = \underline{\quad\quad}$      $8 \cdot 6 = \underline{\quad\quad}$      $10 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$      $5 \cdot 3 = \underline{\quad\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad\quad}$      $9 \cdot 9 = \underline{\quad\quad}$      $4 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$      $7 \cdot 0 = \underline{\quad\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad\quad}$      $8 \cdot 8 = \underline{\quad\quad}$      $7 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$      $9 \cdot 6 = \underline{\quad\quad}$

**5. Führe folgende Division durch**

$42 : 7 = \underline{\quad\quad}$      $36 : 4 = \underline{\quad\quad}$      $48 : 8 = \underline{\quad\quad}$      $54 : 9 = \underline{\quad\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad\quad}$      $63 : 9 = \underline{\quad\quad}$      $28 : 4 = \underline{\quad\quad}$      $36 : 9 = \underline{\quad\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad\quad}$      $49 : 7 = \underline{\quad\quad}$      $18 : 3 = \underline{\quad\quad}$      $21 : 7 = \underline{\quad\quad}$

**6. Rechne**

$\underline{\quad\quad} \cdot 8 = 40$      $\underline{\quad\quad} \cdot 9 = 54$      $\underline{\quad\quad} \cdot 5 = 35$      $\underline{\quad\quad} \cdot 8 = 32$

$\underline{\quad\quad} \cdot 8 = 64$      $\underline{\quad\quad} \cdot 9 = 72$      $\underline{\quad\quad} \cdot 5 = 45$      $\underline{\quad\quad} \cdot 8 = 24$

**7. Streiche die Zahlen durch, die nicht in die jeweilige 1•1-Reihe gehören!**

$1 \cdot 8$     24    28    32    38    40    46    64    68    80    72

$1 \cdot 7$     21    27    28    35    42    47    49    57    63    70

$1 \cdot 9$     18    27    29    39    45    54    63    69    72    81





**1. Schöne Päckchen!**

Rechne aus! Suche die fehlenden Aufgaben!

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

**2. Rechne aus!**

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$30 : 5 = \underline{\quad}$	$22 : 11 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$36 : 6 = \underline{\quad}$	$45 : 9 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$18 : 9 = \underline{\quad}$	$7 : 7 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$80 : 8 = \underline{\quad}$	$49 : 7 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$	$3 \cdot \underline{\quad} = 15$	
$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 2 = 18$	$7 \cdot \underline{\quad} = 28$	
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$	$2 \cdot \underline{\quad} = 14$	
$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$	$9 \cdot \underline{\quad} = 72$	

**3. Schreibe alle vier Aufgaben einer Familie auf.**

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

**4. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!**

	$\cdot 4$		$\cdot 5$
3	<hr/>	2	<hr/>
7	<hr/>	<hr/>	25
5	<hr/>	<hr/>	45
4	<hr/>	6	<hr/>

**5. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!**

	$: 8$		$: 2$
16	<hr/>	16	<hr/>
48	<hr/>	<hr/>	9
<hr/>	7	<hr/>	7
<hr/>	5	12	<hr/>



**1. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!**

14 : \_\_\_\_ = 7

56 : \_\_\_\_ = 7

9 • 3 = \_\_\_\_

7 • \_\_\_\_ = 28

\_\_\_\_ • 4 = 36

\_\_\_\_ : 4 = 6

\_\_\_\_ : 3 = 9

\_\_\_\_ • 4 = 32

**2. Setze die passenden Rechenzeichen ein: (+, -, •, :)**

6 \_ 3 = 3

32 \_ 8 = 40

6 \_ 10 = 60

20 \_ 5 = 25

12 \_ 4 = 3

8 \_ 5 = 40

20 \_ 4 = 16

100 \_ 2 = 50

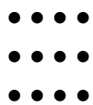
15 \_ 5 = 3

40 \_ 1 = 40

30 \_ 5 = 6

50 \_ 5 = 45

**3. Rechne immer zwei Mal-Aufgaben.**



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**4. Schreibe verschiedene Malaufgaben mit dem Ergebnis 24.**

\_\_\_\_ • \_\_\_\_ = 24

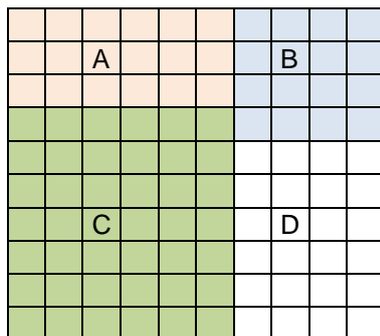
\_\_\_\_ • \_\_\_\_ = 24

\_\_\_\_ • \_\_\_\_ = 24

\_\_\_\_ • \_\_\_\_ = 24

**5. Malaufgaben finden. Das Musterbild zeigt Malaufgaben.**

a) Notiere die Malaufgaben.



A: \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

D: \_\_\_\_\_



b) Wie viele Kästchen sind im ganzen Karofeld? Notiere deine Rechenaufgabe.

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

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

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

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

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

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

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

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

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16;1;20;

9; 90;10;

50;63;32;

9; 6; 48;

6; 7; 72;

16;49;6;

50;28;24;

20;20;48;

5; 35;27;

70;90;14;

18;10;3;

12;40;18;

2; 30;30;

27;60;35;

30;54;40;

21;40;12;

100;3; 8;

20; 63;80;

4; 30;6;

14; 60;24;

72; 8; 8;

7; 81;36;

70; 12;12;



Klicke die Lösung nach  
hinten!  
Nicht schummeln!!

**1. Rechne aus!**

$4 \cdot 2 = 8$

$8 \cdot 5 = 40$

$12 : 4 = 3$

$9 \cdot 4 = 36$

$6 \cdot 8 = 48$

$15 : 5 = 3$

**2. Tabellenrechnen**

x	3	6
6	18	36
2	6	12
10	30	60
9	27	54
7	21	42
3	9	18
8	24	48
4	12	24

x	9	4
3	27	12
9	81	36
7	63	28
4	36	16
5	45	20
8	72	24
6	54	24
0	0	0

:	6
18	3
36	6
6	1
12	2
54	9
24	8
42	7
0	0

:	9
18	2
36	4
0	0
81	9
45	5
63	7
54	6
72	8

**3. Rechne schnell!**

$10 \cdot 2 = 20$   
 $9 \cdot 2 = 18$   
 $8 \cdot 2 = 16$   
 $7 \cdot 2 = 14$   
 $6 \cdot 2 = 12$   
 $5 \cdot 2 = 10$

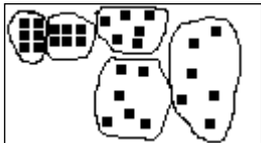
$10 \cdot 5 = 50$   
 $9 \cdot 5 = 45$   
 $8 \cdot 5 = 40$   
 $7 \cdot 5 = 35$   
 $6 \cdot 5 = 30$   
 $5 \cdot 5 = 25$

$10 \cdot 10 = 100$   
 $9 \cdot 10 = 90$   
 $8 \cdot 10 = 80$   
 $7 \cdot 10 = 70$   
 $6 \cdot 10 = 60$   
 $5 \cdot 10 = 50$

$5 \cdot 2 = 10$   
 $6 \cdot 2 = 12$   
 $7 \cdot 2 = 14$   
 $5 \cdot 5 = 25$   
 $6 \cdot 5 = 30$   
 $7 \cdot 5 = 35$

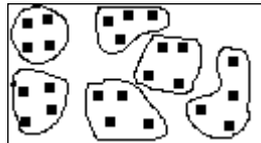
1. Teile richtig auf und schreibe die Geteilt-Aufgabe:

a) immer 6



$30 : 6 = 5$

b) immer 4



$28 : 4 = 7$

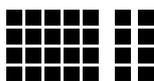
c) immer 5



$20 : 5 = 4$

2. Schreibe zu jedem Bild die Geteilt- und Malaufgabe.

a)



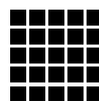
$28 : 7 = 4$   
 $4 \cdot 7 = 28$

b)



$12 : 4 = 3$   
 $3 \cdot 4 = 12$

c)



$25 : 5 = 5$   
 $5 \cdot 5 = 25$

d)

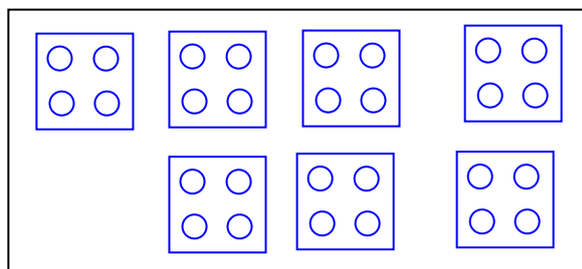


$15 : 5 = 3$   
 $5 \cdot 3 = 15$

3. In der Klasse 3a sind 28 Kinder. An jedem Gruppentisch sitzen 4 Kinder. Wie viele Gruppentische brauchen die Kinder mindestens?

Rechnung:  $28 : 4 = 7$

Antwort: Sie brauchen 7 Gruppentische



4. Rechne die Kern- und die Nachbaraufgabe.

a) $4 \cdot 4 =$ <b>16</b>	$5 \cdot 4 =$ <b>20</b>	$6 \cdot 4 =$ <b>24</b>
$4 \cdot 6 =$ <b>24</b>	$5 \cdot 6 =$ <b>30</b>	$6 \cdot 6 =$ <b>36</b>

b)

$1 \cdot 6 =$ <b>6</b>	$2 \cdot 6 =$ <b>12</b>	$3 \cdot 6 =$ <b>18</b>
$1 \cdot 7 =$ <b>7</b>	$2 \cdot 7 =$ <b>14</b>	$3 \cdot 7 =$ <b>21</b>

*Kannst du das finmaleins?*

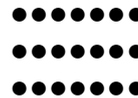
*Lösung*

*Arbeitsblatt 3*

1. Schreibe zu jedem Punktbild eine Plus- und eine Malaufgabe.



$4 \cdot 6 = 24$   
 $12 + 12 = 24$



$3 \cdot 7 = 21$   
 $7 + 14 = 21$

2. Rechne!

.	2
5	10
7	14

:	2
20	10
10	5

.	5
3	15
7	35

:	5
20	4
50	10

.	4
2	8
5	20

:	4
8	2
40	10

3. Suche die Quadratzahlen heraus und schreibe die Aufgabe dazu!

25      44      47      36      32      94      81      15      49

$5 \cdot 5 = 25$        $6 \cdot 6 = 36$        $7 \cdot 7 = 49$   
 $9 \cdot 9 = 81$

4. Schreibe die Nachbaraufgaben dazu!

$5 \cdot 6 = 30$        $6 \cdot 6 = 36$        $7 \cdot 6 = 41$   
 $9 \cdot 2 = 18$        $10 \cdot 2 = 20$        $11 \cdot 2 = 22$   
 $8 \cdot 9 = 72$        $9 \cdot 9 = 81$        $10 \cdot 9 = 90$

5. Löse die Aufgaben!

$6 \cdot 5 = 30$        $9 \cdot 5 = 45$        $5 \cdot 2 = 10$        $7 \cdot 2 = 14$   
 $4 \cdot 10 = 40$        $8 \cdot 2 = 16$        $7 \cdot 5 = 30$        $3 \cdot 2 = 6$

*Kannst du das finmaleins?*

*Lösung*

*Arbeitsblatt 4*

1. Kennst du dich aus mit Quadratzahlen?

$3 \cdot 3 = 9$        $6 \cdot 6 = 36$        $8 \cdot 8 = 64$        $5 \cdot 5 = 25$   
 $4 \cdot 4 = 16$        $7 \cdot 7 = 49$        $9 \cdot 9 = 81$        $10 \cdot 10 = 100$

2. Löse die Aufgaben! Die Tauschaufgabe hilft!

$2 \cdot 7 = 14$        $5 \cdot 9 = 45$        $5 \cdot 8 = 40$        $3 \cdot 8 = 24$        $2 \cdot 9 = 18$        $10 \cdot 7 = 70$

3. Löse die Aufgaben und schreibe eine Kernaufgabe auf, die dir dabei hilft!

$$\begin{array}{llll} 6 \cdot 7 = 42 & 9 \cdot 8 = 72 & 3 \cdot 6 = 18 & 8 \cdot 7 = 56 \\ 7 \cdot 7 = 49 & 8 \cdot 8 = 64 & 3 \cdot 3 = 9 & 7 \cdot 7 = 49 \end{array}$$

4. Führe folgende Multiplikationen durch!

$$\begin{array}{llll} 10 \cdot 5 = 50 & 8 \cdot 6 = 48 & 10 \cdot 7 = 70 & 5 \cdot 3 = 15 \\ 7 \cdot 5 = 35 & 9 \cdot 9 = 81 & 4 \cdot 7 = 28 & 7 \cdot 0 = 0 \\ 10 \cdot 9 = 90 & 8 \cdot 8 = 72 & 7 \cdot 7 = 49 & 9 \cdot 6 = 54 \end{array}$$

5. Führe folgende Division durch

$$\begin{array}{llll} 42 : 7 = 6 & 36 : 4 = 9 & 48 : 8 = 6 & 54 : 9 = 6 \\ 81 : 9 = 9 & 63 : 9 = 7 & 28 : 4 = 7 & 36 : 9 = 4 \\ 25 : 5 = 5 & 49 : 7 = 7 & 18 : 3 = 6 & 21 : 7 = 3 \end{array}$$

6. Rechne

$$\begin{array}{llll} 5 \cdot 8 = 40 & 6 \cdot 9 = 54 & 7 \cdot 5 = 35 & 4 \cdot 8 = 32 \\ 8 \cdot 8 = 64 & 8 \cdot 9 = 72 & 9 \cdot 5 = 45 & 3 \cdot 8 = 24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{llllllllll} 1 \cdot 8 & 24 & \mathbf{28} & \mathbf{32} & \mathbf{38} & 40 & \mathbf{46} & 64 & \mathbf{68} & 80 & 72 \\ 1 \cdot 7 & 21 & \mathbf{27} & 28 & 35 & 42 & \mathbf{47} & 49 & \mathbf{57} & 63 & 70 \\ 1 \cdot 9 & 18 & 27 & \mathbf{29} & \mathbf{39} & 45 & 54 & 63 & \mathbf{69} & 72 & 81 \end{array}$$

*Kannst du das finaleins?*

*Lösung*

*Arbeitsblatt 5*

1. Schöne Päckchen!

Rechne aus! Suche die fehlenden Aufgaben!

$$\begin{array}{llll} 2 \cdot 2 = 4 & 2 \cdot 6 = 12 & 6 \cdot 5 = 30 & 2 \cdot 3 = 6 \\ 3 \cdot 3 = 9 & 3 \cdot 6 = 18 & 5 \cdot 5 = 25 & 3 \cdot 4 = 12 \\ 4 \cdot 4 = 16 & 4 \cdot 6 = 24 & 4 \cdot 5 = 20 & 4 \cdot 5 = 20 \\ 5 \cdot 5 = 25 & 5 \cdot 6 = 30 & 3 \cdot 5 = 15 & 5 \cdot 6 = 30 \end{array}$$

2. Rechne aus!

$$\begin{array}{llll} 6 \cdot 3 = 18 & 7 \cdot 6 = 42 & 30 : 5 = 6 & 22 : 11 = 2 \\ 8 \cdot 8 = 64 & 3 \cdot 7 = 21 & 36 : 6 = 6 & 45 : 9 = 5 \\ 9 \cdot 7 = 63 & 8 \cdot 1 = 8 & 18 : 9 = 2 & 7 : 7 = 1 \\ 7 \cdot 0 = 0 & 2 \cdot 8 = 16 & 80 : 8 = 10 & 49 : 7 = 7 \\ \\ 5 \cdot 5 = 25 & 4 \cdot 4 = 16 & 3 \cdot 5 = 15 & \\ 7 \cdot 8 = 56 & 9 \cdot 2 = 18 & 7 \cdot 4 = 28 & \\ 9 \cdot 4 = 36 & 5 \cdot 8 = 40 & 2 \cdot 7 = 14 & \\ 8 \cdot 3 = 24 & 7 \cdot 5 = 35 & 9 \cdot 8 = 72 & \end{array}$$

3. Schreibe alle vier Aufgaben einer Familie auf.

$$\begin{array}{llll} 6 \cdot 2 = 12 & 3 \cdot 4 = 12 & 7 \cdot 8 = 56 & 6 \cdot 9 = 54 \\ 2 \cdot 6 = 12 & 4 \cdot 3 = 12 & 8 \cdot 7 = 56 & 9 \cdot 6 = 54 \\ 12 : 2 = 6 & 12 : 3 = 4 & 56 : 8 = 7 & 54 : 6 = 9 \\ 12 : 6 = 2 & 12 : 4 = 3 & 56 : 7 = 8 & 54 : 9 = 6 \end{array}$$

4. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!

	· 4		· 5
3	12	2	10
7	28	5	25
5	20	9	45
4	16	6	30

5. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!

	: 8		: 2
16	2	16	8
48	6	18	9
56	7	14	7
40	5	12	6

*Kannst du das finaleins?*

*Lösung*

*Arbeitsblatt 6*

1. Führe folgende Multiplikationen und Divisionen durch!

$$14 : 2 = 7 \quad 56 : 8 = 7$$

$$9 \cdot 3 = 27 \quad 7 \cdot 4 = 28$$

$$9 \cdot 4 = 36 \quad 24 : 4 = 6$$

$$27 : 3 = 9 \quad 8 \cdot 4 = 32$$

2. Setze die passenden Rechenzeichen ein: (+, -, ·, :)

$6 - 3 = 3$	$32 + 8 = 40$	$6 \cdot 10 = 60$	$20 + 5 = 25$
$12 : 4 = 3$	$8 \cdot 5 = 40$	$20 - 4 = 16$	$100 : 2 = 50$
$15 : 5 = 3$	$40 : 1 = 40$	$30 : 5 = 6$	$50 - 5 = 45$

3. Rechne immer zwei Mal-Aufgaben.

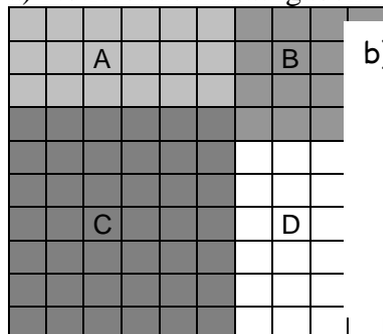
$4 \cdot 3 = 12$	$5 \cdot 4 = 20$	$3 \cdot 5 = 15$
$3 \cdot 4 = 12$	$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 3 = 15$

4. Schreibe verschiedene Malaufgaben mit dem Ergebnis 24.

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

5. Malaufgaben finden. Das Musterbild zeigt Malaufgaben.

a) Notiere die Malaufgaben.



b) Wie viele Kästchen sind im ganzen Karofeld?

Notiere deine Rechenaufgabe.

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$D: 4 \cdot 6 = 24$$