

1. Rechne aus!

$4 \cdot 2 = \dots\dots$

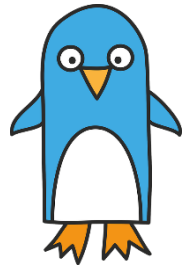
$8 \cdot 5 = \dots\dots$

$12 : 4 = \dots\dots$

$9 \cdot 4 = \dots\dots$

$6 \cdot 8 = \dots\dots$

$15 : 5 = \dots\dots$



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!

$10 \cdot 2 = \dots\dots$

$9 \cdot 2 = \dots\dots$

$8 \cdot 2 = \dots\dots$

$7 \cdot 2 = \dots\dots$

$6 \cdot 2 = \dots\dots$

$5 \cdot 2 = \dots\dots$

$10 \cdot 5 = \dots\dots$

$9 \cdot 5 = \dots\dots$

$8 \cdot 5 = \dots\dots$

$7 \cdot 5 = \dots\dots$

$6 \cdot 5 = \dots\dots$

$5 \cdot 5 = \dots\dots$

$10 \cdot 10 = \dots\dots$

$9 \cdot 10 = \dots\dots$

$8 \cdot 10 = \dots\dots$

$7 \cdot 10 = \dots\dots$

$6 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 2 = \dots\dots$

$6 \cdot 2 = \dots\dots$

$7 \cdot 2 = \dots\dots$

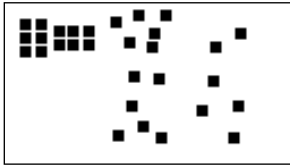
$5 \cdot 5 = \dots\dots$

$6 \cdot 5 = \dots\dots$

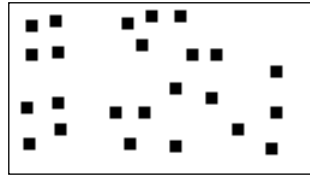
$7 \cdot 5 = \dots\dots$

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

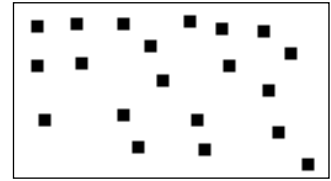
a) immer 6



b) immer 4

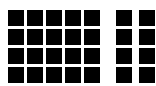


c) immer 5



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

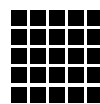
a)



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)

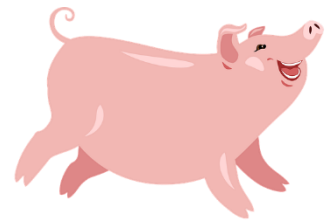
$1 \cdot 6 =$ $2 \cdot 6 =$ $3 \cdot 6 =$

$2 \cdot 7 =$



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!

$5 \cdot 6 =$ _____

$6 \cdot 6 =$ _____

$7 \cdot 6 =$ _____

$10 \cdot 2 =$ _____

$9 \cdot 9 =$ _____

5. Löse die Aufgaben!

$6 \cdot 5 =$ _____ $9 \cdot 5 =$ _____ $5 \cdot 2 =$ _____ $7 \cdot 2 =$ _____

$4 \cdot 10 =$ _____ $8 \cdot 2 =$ _____ $7 \cdot 5 =$ _____ $3 \cdot 2 =$ _____

1. Kennst du dich aus mit Quadratzahlen?

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

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

2. Löse die Aufgaben! Die Tauschaufgabe hilft!

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

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

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

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

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

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

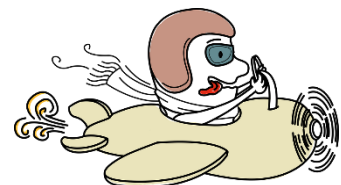
$\underline{\quad\quad} \cdot 8 = 64$ $\underline{\quad\quad} \cdot 9 = 72$ $\underline{\quad\quad} \cdot 5 = 45$ $\underline{\quad\quad} \cdot 8 = 24$

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!

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

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

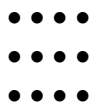
15 _ 5 = 3

40 _ 1 = 40

30 _ 5 = 6

50 _ 5 = 45

3. Rechne immer zwei Mal-Aufgaben.









4. Schreibe verschiedene Malaufgaben mit dem Ergebnis 24.

____ • ____ = 24

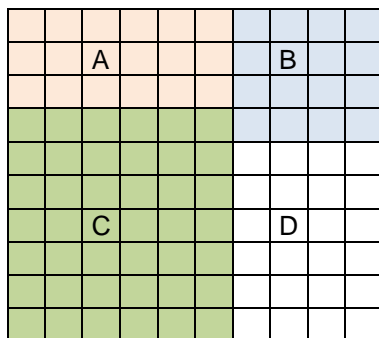
____ • ____ = 24

____ • ____ = 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!

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

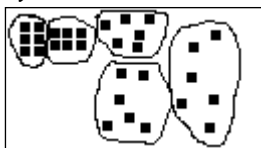
$10 \cdot 5 = 50$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $7 \cdot 5 = 35$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $5 \cdot 5 = 25$

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

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

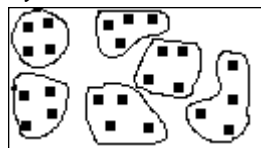
1. Teile richtig auf und schreibe die Geteilt-Aufgabe:

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)



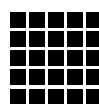
$28 : 7 = 4$
 $4 \cdot 7 = 28$

b)



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

c)



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

d)

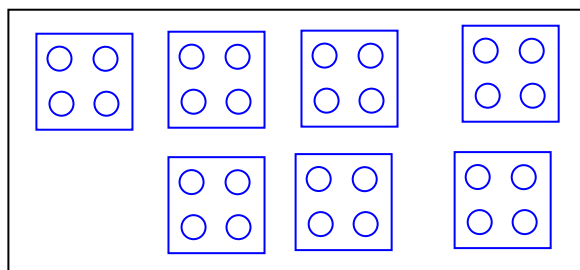


$15 : 5 = 3$
 $5 \cdot 3 = 15$

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) $4 \cdot 4 =$ 16	$5 \cdot 4 =$ 20	$6 \cdot 4 =$ 24
$4 \cdot 6 =$ 24	$5 \cdot 6 =$ 30	$6 \cdot 6 =$ 36

b)

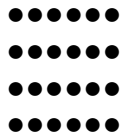
$1 \cdot 6 =$ 6	$2 \cdot 6 =$ 12	$3 \cdot 6 =$ 18
$1 \cdot 7 =$ 7	$2 \cdot 7 =$ 14	$3 \cdot 7 =$ 21

Kannst du das finmaleins?

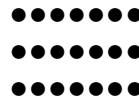
Lösung

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: (+, -, ·, :)

$$6 - 3 = 3 \quad 32 + 8 = 40 \quad 6 \cdot 10 = 60 \quad 20 + 5 = 25$$

$$12 : 4 = 3 \quad 8 \cdot 5 = 40 \quad 20 - 4 = 16 \quad 100 : 2 = 50$$

$$15 : 5 = 3 \quad 40 : 1 = 40 \quad 30 : 5 = 6 \quad 50 - 5 = 45$$

3. Rechne immer zwei Mal-Aufgaben.

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

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

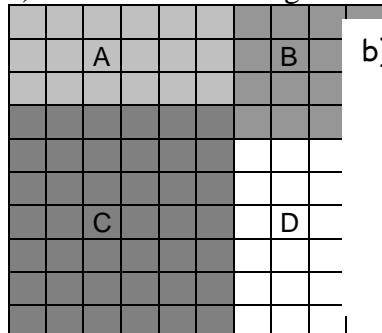
4. Schreibe verschiedene Malaufgaben mit dem Ergebnis 24.

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

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

5. Malaufgaben finden. Das Musterbild zeigt Malaufgaben.

a) Notiere die Malaufgaben.



b) Wie viele Kästchen sind im ganzen Karofeld?

Notiere deine Rechenaufgabe.

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

$$10 \cdot 10 = 100$$