

Mathematik Klasse 2

Lernzeitaufgaben

08.03.2021 bis 12.03.2021



<https://www.pinterest.de/pin/91901648621947265/>

Montag, 08.03.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Multiplikation

·	8	3	7	5	9	2		
5							30	
2								8

9 cm
4 Striche



<https://www.pinterest.de/pin/439452876138091270/>

2. Division

$$\begin{array}{ll} 50 : 5 = & 35 : 5 = \\ 10 : 5 = & 45 : 5 = \\ 40 : 5 = & 5 : 5 = \\ 25 : 5 = & 20 : 5 = \\ 15 : 5 = & 55 : 5 = \end{array}$$

3. Halbieren

	Z	1	6	1	2	4	0	1	8	6	0	1	4				
	H													3	7	4	9

AB, Nr. 1, 2, 5

Hausaufgaben: Lerne die Malfolge zur 10 bis Donnerstag, 11.03.!!!

M2: Malfolge zur 10

$1 \cdot 10 = 10$	$10 : 10 = 1$
$2 \cdot 10 = 20$	$20 : 10 = 2$
$3 \cdot 10 = 30$	$30 : 10 = 3$
$4 \cdot 10 = 40$	$40 : 10 = 4$
$5 \cdot 10 = 50$	$50 : 10 = 5$
$6 \cdot 10 = 60$	$60 : 10 = 6$
$7 \cdot 10 = 70$	$70 : 10 = 7$
$8 \cdot 10 = 80$	$80 : 10 = 8$
$9 \cdot 10 = 90$	$90 : 10 = 9$
$10 \cdot 10 = 100$	$100 : 10 = 10$

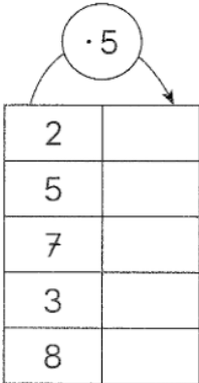
Lernen!

Hausaufgaben: AB, Nr. 3 und Nr. 4

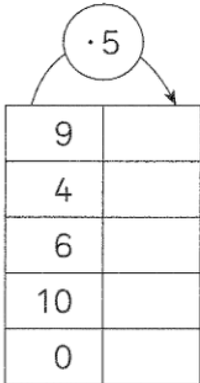
Multiplikation und Division mit 5

1. a) $1 \cdot 5 = \square$ b) $4 \cdot 5 = \square$ c) $\square \cdot 5 = 25$ d) $\square \cdot 5 = 45$
 $2 \cdot 5 = \square$ $8 \cdot 5 = \square$ $\square \cdot 5 = 35$ $\square \cdot 5 = 30$
 $5 \cdot 5 = \square$ $3 \cdot 5 = \square$ $\square \cdot 5 = 15$ $\square \cdot 5 = 10$
 $10 \cdot 5 = \square$ $6 \cdot 5 = \square$ $\square \cdot 5 = 40$ $\square \cdot 5 = 50$
 $9 \cdot 5 = \square$ $7 \cdot 5 = \square$ $\square \cdot 5 = 20$ $\square \cdot 5 = 0$

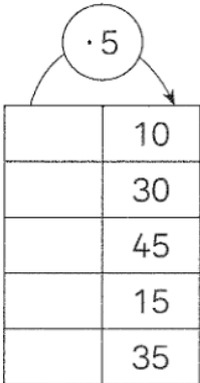
2. a) $15 = \square \cdot 5$ b) $20 = \square \cdot 5$ c) $25 = \square \cdot 5$ d) $5 = \square \cdot 5$
 $30 = \square \cdot 5$ $10 = \square \cdot 5$ $40 = \square \cdot 5$ $35 = \square \cdot 5$

3. a) 

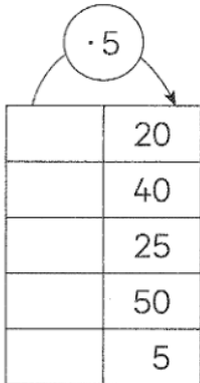
2	
5	
7	
3	
8	

b) 

9	
4	
6	
10	
0	

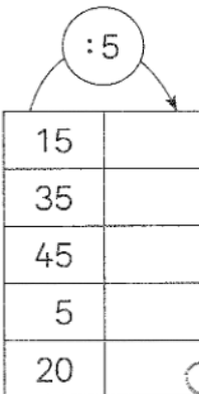
c) 

	10
	30
	45
	15
	35

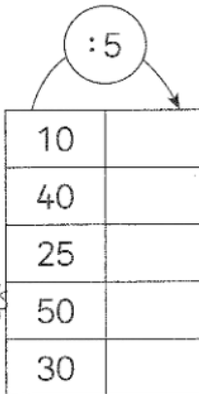
d) 

	20
	40
	25
	50
	5

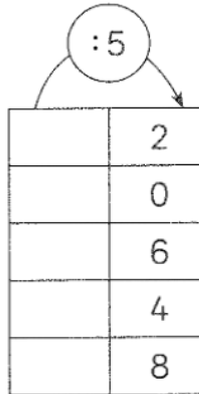
4. a) $15 : 5 = \square$ b) $45 : 5 = \square$ c) $\square : 5 = 1$ d) $\square : 5 = 3$
 $25 : 5 = \square$ $5 : 5 = \square$ $\square : 5 = 5$ $\square : 5 = 6$
 $10 : 5 = \square$ $50 : 5 = \square$ $\square : 5 = 10$ $\square : 5 = 8$
 $40 : 5 = \square$ $20 : 5 = \square$ $\square : 5 = 2$ $\square : 5 = 4$
 $30 : 5 = \square$ $35 : 5 = \square$ $\square : 5 = 7$ $\square : 5 = 9$

5. a) 

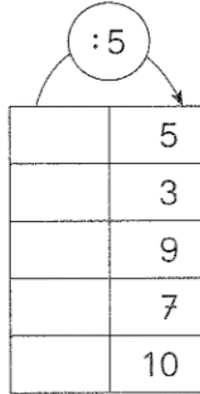
15	
35	
45	
5	
20	

b) 

10	
40	
25	
50	
30	

c) 

	2
	0
	6
	4
	8

d) 

	5
	3
	9
	7
	10

Dienstag, 09.03.2021

Heute schreibst du die Mathematik-
kontrolle.

Arbeite allein und ohne Hilfe.

Ich drücke dir fest die Daumen.
Toi toi toi und viel Erfolg.



<https://www.pinterest.de/pin/722827808916286808/>

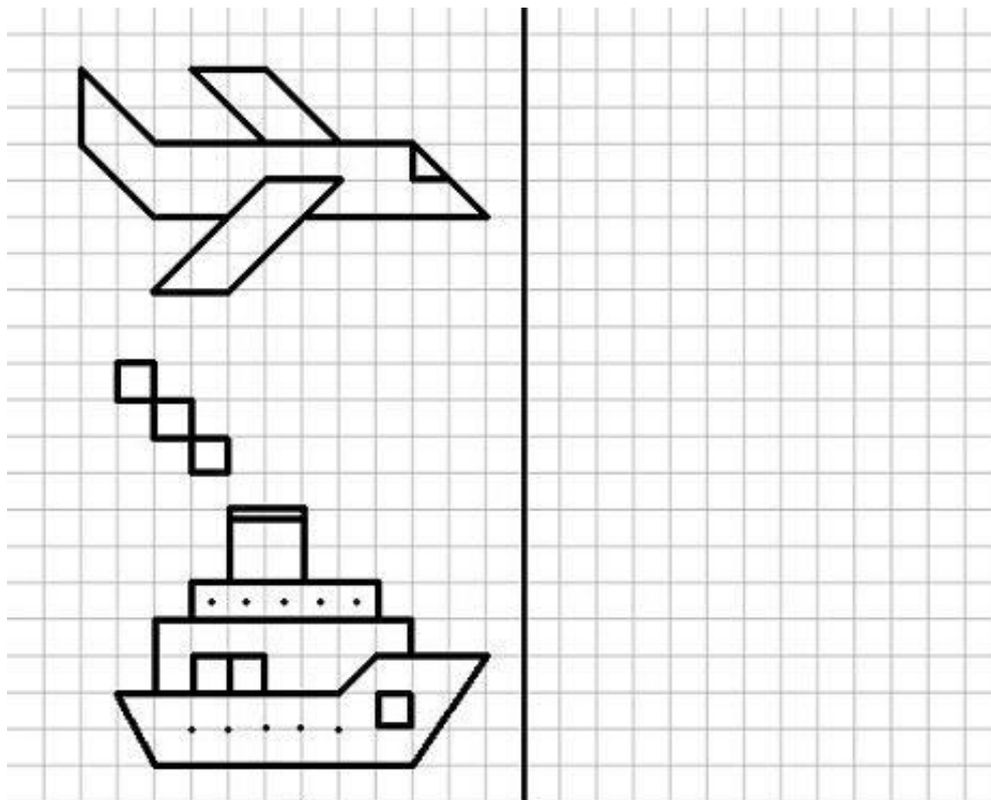
AB Malfolge 2 und Malfolge 5

Hausaufgaben:

B S. 72, Nr. 3 und Nr. 5

B. S. 73, Nr. 3 und Nr. 6

Fleiß



a) $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$ b) $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$ c) $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$ d) $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

a) $\underline{\quad} \cdot 2 = 10$ b) $\underline{\quad} \cdot 2 = 8$ c) $\underline{\quad} \cdot 2 = 6$
 $\underline{\quad} \cdot 2 = 20$ $\underline{\quad} \cdot 2 = 16$ $\underline{\quad} \cdot 2 = 12$
 $\underline{\quad} \cdot 2 = 4$ $\underline{\quad} \cdot 2 = 14$ $\underline{\quad} \cdot 2 = 18$

a) $10 : 2 = \underline{\quad}$ b) $20 : 2 = \underline{\quad}$ c) $4 : 2 = \underline{\quad}$
 $14 : 2 = \underline{\quad}$ $2 : 2 = \underline{\quad}$ $16 : 2 = \underline{\quad}$

a) $12 : 2 = \underline{\quad}$ b) $6 : 2 = \underline{\quad}$ c) $14 : 2 = \underline{\quad}$
 $20 : 2 = \underline{\quad}$ $8 : 2 = \underline{\quad}$ $18 : 2 = \underline{\quad}$

Kreise die Zahlen der Zweier-Reihe ein.

16 7 12 15 18 9 6 14

Einmaleins mit 2	
	$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
☉	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
☉	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
☉	$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

a) $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$ b) $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$ c) $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$ d) $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

a) $\underline{\quad} \cdot 5 = 20$ b) $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$ c) $\underline{\quad} \cdot 5 = 50$
 $\underline{\quad} \cdot 5 = 10$ $\underline{\quad} \cdot 5 = 15$ $\underline{\quad} \cdot 5 = 25$

a) $30 : 5 = \underline{\quad}$ b) $50 : 5 = \underline{\quad}$ c) $15 : 5 = \underline{\quad}$
 $20 : 5 = \underline{\quad}$ $5 : 5 = \underline{\quad}$ $35 : 5 = \underline{\quad}$
 $10 : 5 = \underline{\quad}$ $25 : 5 = \underline{\quad}$ $45 : 5 = \underline{\quad}$

a) $30 : 10 = \underline{\quad}$ b) $40 : 10 = \underline{\quad}$ c) $50 : 10 = \underline{\quad}$
 $30 : 5 = \underline{\quad}$ $40 : 5 = \underline{\quad}$ $50 : 5 = \underline{\quad}$

Kreise die Zahlen der Fünfer-Reihe ein.

15 18 35 40 27 30 50

Einmaleins mit 5	
	$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$
☉	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
☉	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$
☉	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Mittwoch, 10.03.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Addition

$78 + 12 =$

$46 + 29 =$

$15 + 15 =$

$81 + 20 =$

$29 + 46 =$

$53 + 39 =$

$22 + 44 =$

$36 + 54 =$

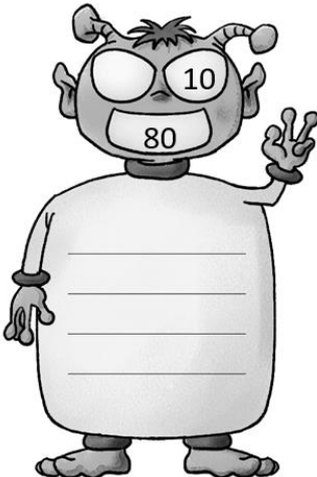
$18 + 27 =$

$49 + 13 =$



<https://www.pinterest.de/pin/539939442816452652/>

2. Malduros



3. Subtraktion

$34 - 19 =$

$58 - 72 =$

$91 - 33 =$

$76 - 68 =$

$42 - 51 =$

$82 - 41 =$

$94 - 47 =$

$36 - 18 =$

$58 - 29 =$

$70 - 35 =$

AH S. 32, Nr. 1 bis 7

Donnerstag, 11.03.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Multiplikation

·	3	9	2	10	8			
10						60		
2							10	
5								35



<https://www.pinterest.de/pin/559572322443829244/>

2. Division

$$\begin{array}{ll} 80 : 10 = & 12 : 2 = \\ 20 : 2 = & 45 : 5 = \\ 15 : 5 = & 60 : 10 = \\ 35 : 7 = & 18 : 2 = \\ 100 : 10 = & 20 : 5 = \end{array}$$

Hausaufgaben:

Einmaleins mit 5

g = grün
r = rot

5 · 5 = ___ g 8 · 5 = ___ r
3 · 5 = ___ g 4 · 5 = ___ g
6 · 5 = ___ r 7 · 5 = ___ r
9 · 5 = ___ r 1 · 5 = ___ g
2 · 5 = ___ g 10 · 5 = ___ g

50 : 5 = ___ g
35 : 5 = ___ g
10 : 5 = ___ r
15 : 5 = ___ r
30 : 5 = ___ g
40 : 5 = ___ g
25 : 5 = ___ r

5 : 5 = ___ r
45 : 5 = ___ g
20 : 5 = ___ g

M2: Malfolge zur 4

$1 \cdot 4 = 4$	$4 : 4 = 1$
$2 \cdot 4 = 8$	$8 : 4 = 2$
$3 \cdot 4 = 12$	$12 : 4 = 3$
$4 \cdot 4 = 16$	$16 : 4 = 4$
$5 \cdot 4 = 20$	$20 : 4 = 5$
$6 \cdot 4 = 24$	$24 : 4 = 6$
$7 \cdot 4 = 28$	$28 : 4 = 7$
$8 \cdot 4 = 32$	$32 : 4 = 8$
$9 \cdot 4 = 36$	$36 : 4 = 9$
$10 \cdot 4 = 40$	$40 : 4 = 10$

Lernen!
bis Dienstag, 16.03.2021

Freitag, 12.03.2021 ~ schulfreier Tag

Fleiß



Fleiß

1. $2 \cdot 10 =$ $5 \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$
 $4 \cdot 10 =$ $10 \cdot 10 =$ $3 \cdot 10 =$

2. $5 \cdot 5 =$ $8 \cdot 5 =$ $6 \cdot 5 =$
 $6 \cdot 5 =$ $7 \cdot 5 =$ $9 \cdot 5 =$
 $3 \cdot 5 =$ $9 \cdot 5 =$ $7 \cdot 5 =$

3. $20 : 5 =$ 4. $15 : 5 =$ 5. $20 : 5 =$ 6. $30 : 5 =$ 7. $50 : 5 =$
 $40 : 5 =$ $35 : 5 =$ $20 : 10 =$ $30 : 10 =$ $50 : 10 =$
 $10 : 5 =$ $25 : 5 =$ $40 : 5 =$ $10 : 5 =$ $40 : 5 =$
 $30 : 5 =$ $45 : 5 =$ $40 : 10 =$ $10 : 10 =$ $40 : 10 =$

8. $5 \cdot 10 =$ $3 \cdot 10 =$ $4 \cdot 10 =$ $2 \cdot 10 =$ $5 \cdot 10 =$
 $10 \cdot 5 =$ $6 \cdot 5 =$ $8 \cdot 5 =$ $4 \cdot 5 =$ $10 \cdot 5 =$

9.

.	5	10
3		
5		

10.

.	10	5
2		
6		

11.

.	5	10
9		
7		

12.

.	10	5
4		
8		

Malduros

