

Mathematik Klasse 2a

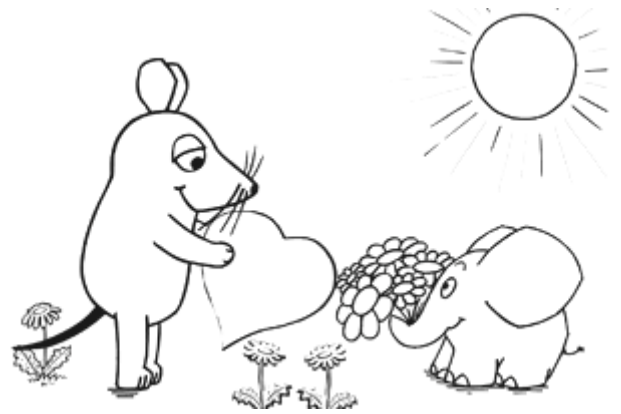
Aufgaben für die Lernzeit

04.05.2020 bis 08.05.2020

Montag, 04.05.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung



1. Multiplikation

$6 \cdot 8 =$

$4 \cdot 3 =$

$9 \cdot 6 =$

$7 \cdot 4 =$

$8 \cdot 8 =$

$5 \cdot 2 =$

$8 \cdot 9 =$

$9 \cdot 5 =$

$3 \cdot 9 =$

$7 \cdot 8 =$

2. $45 : 9 =$

$48 : 6 =$

$14 : 7 =$

$30 : 5 =$

$36 : 4 =$

$72 : 9 =$

$15 : 3 =$

$32 : 8 =$

$40 : 4 =$

$27 : 9 =$

$18 : 3 =$

$45 : 5 =$

$54 : 9 =$

$20 : 2 =$

$42 : 6 =$

$56 : 8 =$

$32 : 4 =$

$10 : 2 =$

$63 : 9 =$

$50 : 5 =$

M2: Malfolge zur 7 → Schreibe in dein Heft 2 ab!

$1 \cdot 7 = 7$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 7 = 21$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 7 = 35$

$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 7 = 49$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 7 = 63$

$10 \cdot 7 = 70$

$7 : 7 = 1$

$14 : 7 = 2$

$21 : 7 = 3$

$28 : 7 = 4$

$35 : 7 = 5$

$42 : 7 = 6$

$49 : 7 = 7$

$56 : 7 = 8$

$63 : 7 = 9$

$70 : 7 = 10$

Lernen bis Montag, 11.05.!

Dienstag, 05.05.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Addition

$48 + 19 =$

$36 + 54 =$

$29 + 61 =$

$15 + 82 =$

$37 + 13 =$

$50 + 37 =$

$18 + 44 =$

$25 + 75 =$

$37 + 20 =$

$14 + 46 =$



2. Subtraktion

$90 - 55 =$

$70 - 19 =$

$50 - 63 =$

$80 - 27 =$

$40 - 39 =$

$61 - 28 =$

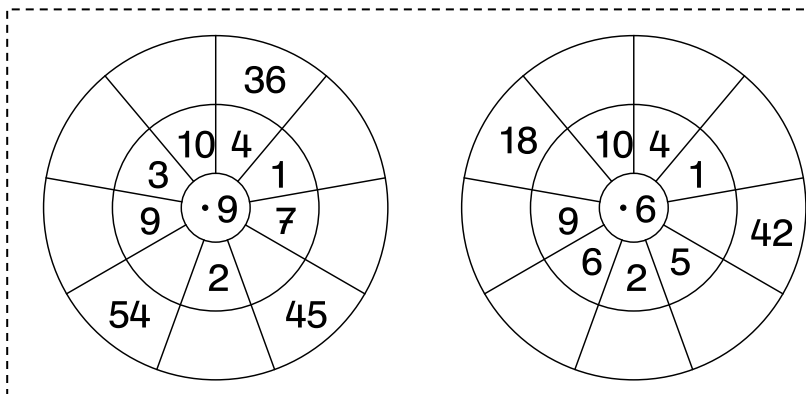
$79 - 55 =$

$93 - 14 =$

$60 - 72 =$

$84 - 60 =$

3. Rechenräder

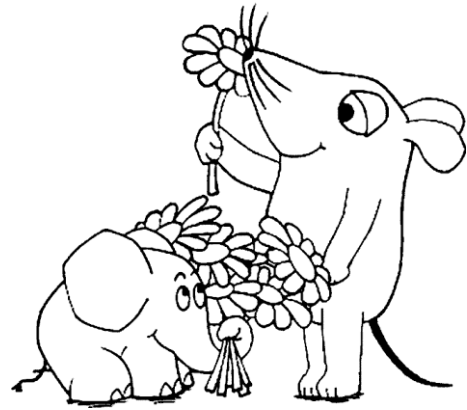


AH S. 45 komplett

Mittwoch, 06.05.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung



1. Addition

+	27	15	39	42	8	26	50
16							
53							
49							

Länge: 8 cm

5 Striche

2. Division

$42 : 6 =$

$32 : 4 =$

$15 : 3 =$

$27 : 9 =$

$54 : 9 =$

$35 : 5 =$

$18 : 2 =$

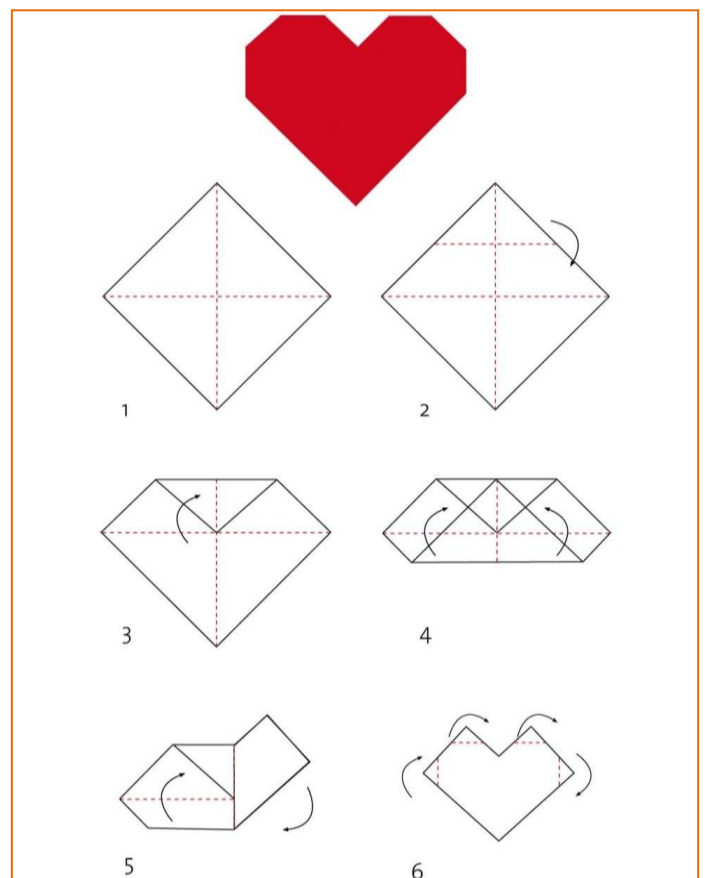
$14 : 2 =$

$60 : 6 =$

$54 : 6 =$

Geometrie

Falte ein Herz für Muttertag!



Donnerstag, 07.05.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

1. Malduro (zeichne die Malduros in dein Heft ab)

·	6	2	
6			
3			

·	2	9	
5			
4			

2. Addition

$47 + 36 =$

$18 + 13 =$

$52 + 29 =$

$36 + 42 =$

$70 + 31 =$

$25 + 25 =$

$49 + 49 =$

$17 + 17 =$

$32 + 32 =$

$29 + 29 =$

3. Division

$48 : 8 =$

$12 : 3 =$

$54 : 6 =$

$35 : 7 =$

$24 : 4 =$

$30 : 5 =$

$22 : 2 =$

$56 : 8 =$

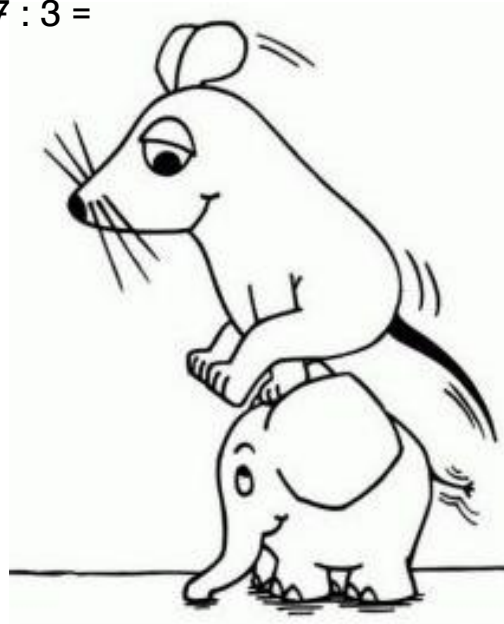
$18 : 6 =$

$27 : 3 =$

B S. 101, Nr. 3, 6, 7



Zusatz: B S. 101, Nr. 5



Freitag, 08.05.2020

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Übung

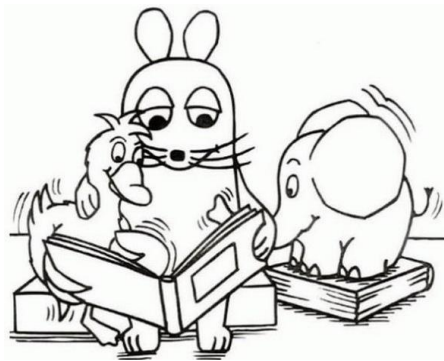
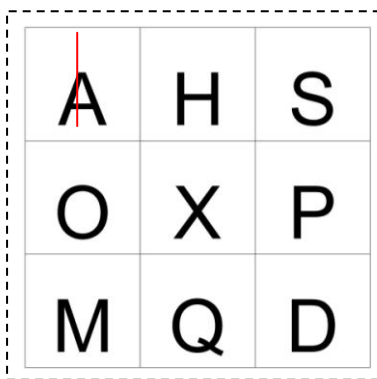
1. Multiplikation

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

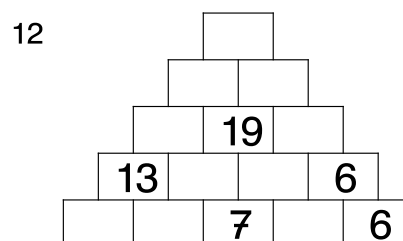
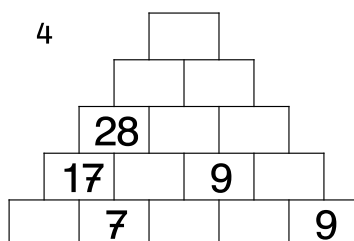
Länge: 8 cm

7 Striche

2. Zeichne alle Spiegelachsen ein



3. Zahlenmauern



Arbeitsblatt

Meine lieben Zweitklässler,
ihr rechnet sehr fleißig und ich bin mächtig stolz auf euch. Wichtig ist, dass du die Malfolgen lernst, denn die wirst du dein ganzes Leben brauchen.
Ich hoffe, wir sehen uns bald in der Schule wieder. Wenn wir Glück haben, wird das bald sein.

Grüße von deiner Frau Kaline

Malfolge zur 9

1

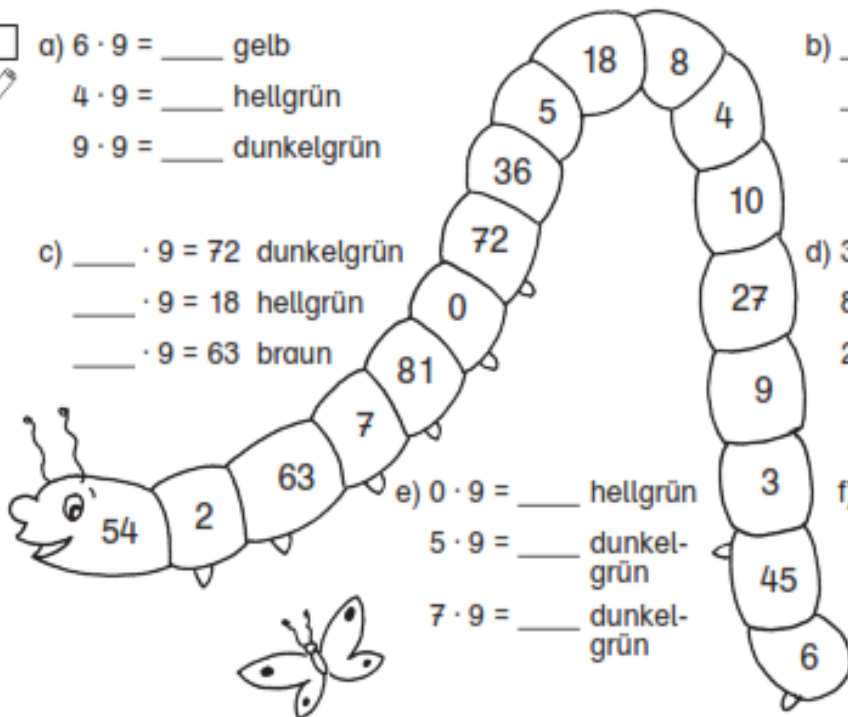


- a) $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
- $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
- $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün

- b) $\underline{\quad} \cdot 9 = 90$ gelb
- $\underline{\quad} \cdot 9 = 54$ hellgrün
- $\underline{\quad} \cdot 9 = 27$ braun

- c) $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$ dunkelgrün
- $\underline{\quad} \cdot 9 = 18$ hellgrün
- $\underline{\quad} \cdot 9 = 63$ braun

- d) $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
- $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
- $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ braun



- e) $0 \cdot 9 = \underline{\quad}$ hellgrün
- $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün
- $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ dunkelgrün

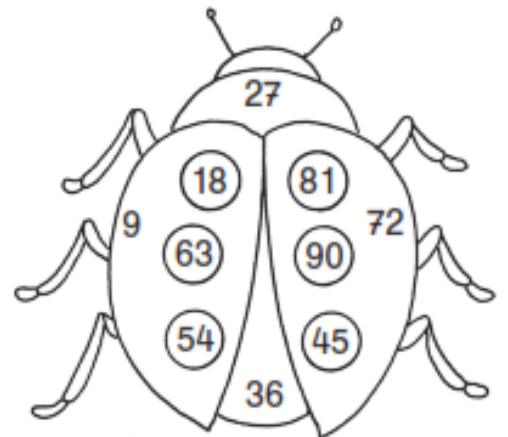
- f) $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$ hellgrün
- $\underline{\quad} \cdot 9 = 81$ dunkelgrün
- $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$ dunkelgrün

2

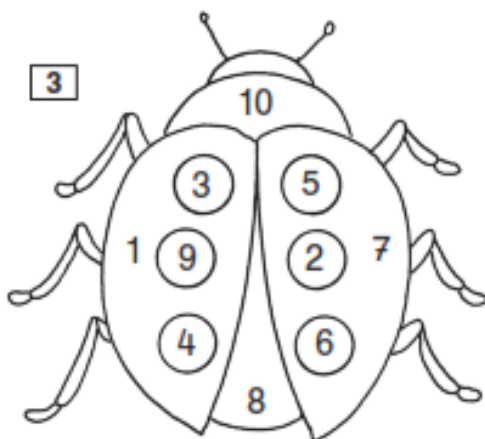


- $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ gelb
- $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
- $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$ rot
- $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$ orange
- $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ rot

- $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
- $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz
- $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$ grün
- $1 \cdot 9 = \underline{\quad}$ grün
- $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ schwarz



3

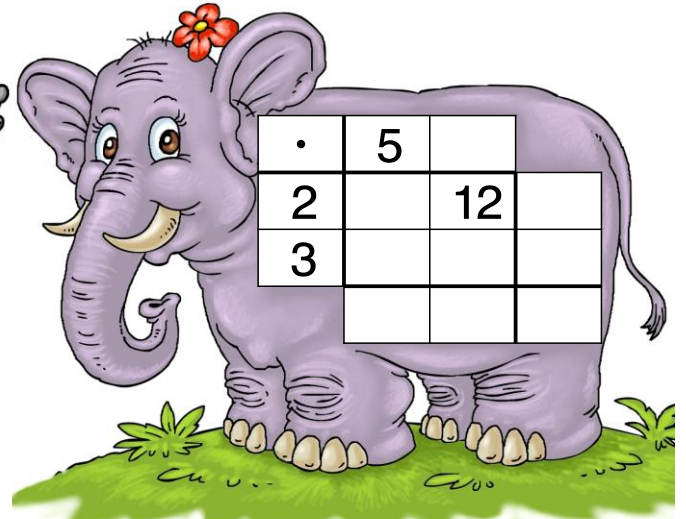
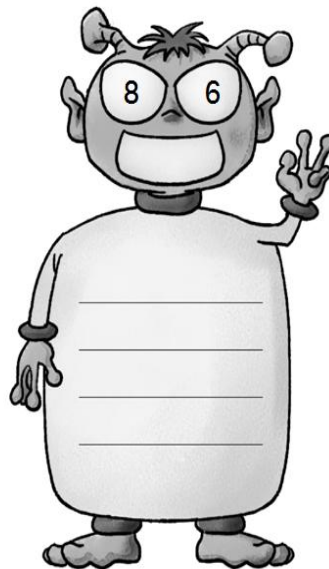
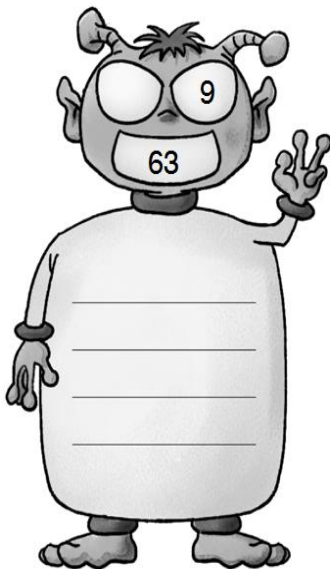


- $63 : 9 = \underline{\quad}$ grün
- $27 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz
- $81 : 9 = \underline{\quad}$ rot
- $36 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz
- $72 : 9 = \underline{\quad}$ gelb

- $90 : 9 = \underline{\quad}$ orange
- $18 : 9 = \underline{\quad}$ rot
- $9 : 9 = \underline{\quad}$ grün
- $45 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz
- $54 : 9 = \underline{\quad}$ schwarz



Multiplikation und Division



1. $3 \cdot 3 =$ 2. $9 \cdot 3 =$ 3. $2 \cdot 3 =$ 4. $4 \cdot 3 =$ 5. $3 \cdot 3 =$
 $1 \cdot 9 =$ $3 \cdot 9 =$ $2 \cdot 9 =$ $4 \cdot 9 =$ $3 \cdot 9 =$
 $6 \cdot 3 =$ $10 \cdot 3 =$ $5 \cdot 3 =$ $6 \cdot 3 =$ $8 \cdot 3 =$
 $2 \cdot 9 =$ $10 \cdot 9 =$ $5 \cdot 9 =$ $6 \cdot 9 =$ $8 \cdot 9 =$

6.

·	3	6	9
3			
6			
9			

7.

·	9	6	3
2			
4			
8			

8.

·	3	6	9
9			
7			
5			

9. $18 = \dots \cdot 3$ $9 = \dots \cdot 3$ $27 = \dots \cdot 3$ $9 = \dots \cdot 3$
 $18 = \dots \cdot 9$ $9 = \dots \cdot 9$ $27 = \dots \cdot 9$ $27 = \dots \cdot 9$
10. $24 = \dots \cdot 3$ $36 = \dots \cdot 6$ $18 = \dots \cdot 3$ $54 = \dots \cdot 6$
 $24 = \dots \cdot 6$ $36 = \dots \cdot 9$ $18 = \dots \cdot 9$ $54 = \dots \cdot 9$
11. $18 : 3 =$ $18 : 9 =$ $90 : 9 =$ $15 : 3 =$ $12 : 3 =$
 $18 : 6 =$ $12 : 6 =$ $60 : 6 =$ $30 : 6 =$ $24 : 6 =$
 $18 : 9 =$ $6 : 6 =$ $30 : 3 =$ $45 : 9 =$ $36 : 9 =$