

Vorankündigung

**Dienstag, 16.02.2021,
MA-Kurzkontrolle auf**

Zensur (Subtraktion und Geometrie)

Mathematik Klasse 2b

Aufgaben für die Lernzeit

08.02.2021 bis 12.02.2021



<https://www.pinterest.de/pin/515099276123524833/>

Montag, 08.02.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung



<https://de.depositphotos.com/vector-images/pinguin-zeichnen.html>

1. Subtraktion

3	2	-	1	8	=							7	3	-	4	5	=							
		-			=									-			=							
		-			=									-			=							
9	0	-	2	3	=							8	4	-	4	9	=							
		-			=									-			=							
		-			=									-			=							

2. Addition

$47 + 46 =$

$19 + 75 =$

$35 + 60 =$

$68 + 28 =$

$26 + 71 =$

$39 + 58 =$

$74 + 27 =$

$28 + 15 =$

$16 + 49 =$

$39 + 37 =$



<https://www.pinterest.de/pin/709668853772775693/>

3. Geometrie

a) Kreis W mit $r = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

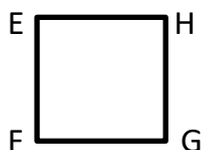
b) Zeichne zwei Kreise T und F mit $r = 1 \text{ cm } 5 \text{ mm}$. Sie sollen sich schneiden.

c) Strecke $\overline{DE} = 9 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

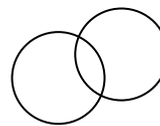
d) $m \parallel e$

e) $k \perp a$

f) Zeichne mit deinem Geodreieck ein Quadrat EFGH mit einer Seitenlänge von 4 cm.



g) Rechteck LMNO mit Seitenlängen von 11 cm und 2 cm.



Dienstag, 09.02.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

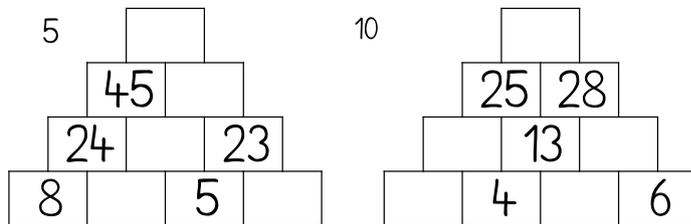
Denke an das Datum!



<https://www.pinterest.de/pin/671247519460124306>

Übung

1. Zahlenmauern



2. Das Doppelte

Z		1	6	4	8	2	5	3	7	5	3									
D														8	6	5	4	1	0	2

11 cm

3. Subtraktion

7	1	-	5	8	=							6	4	-	2	7	=			
7	1	-	5	0	=									-			=			
		-		8	=									-			=			
9	6	-	1	9	=							8	3	-	5	5	=			
		-			=									-			=			
		-			=									-			=			

4. Sachaufgaben (Schreibe nur F, L und A ab.)

a) Martin hat neunzehn Hundefiguren und Alma hat achtundvierzig Spielhühner.

F: Wie viele Figuren haben sie zusammen?

L:

A:

b) Greta hat zu ihrem 8. Geburtstag von Oma und Opa 100 € erhalten. Sie kauft sich von dem Geld eine große Packung Lego für 48 € und für 16 € ein Kuschelperd.

F: Wie viel Geld hat Greta noch nach dem Einkauf übrig?

L:

A:

B. S. 121, Nr. 3a, b (Schreibe den langen Weg in dein M 1.) **Fleiß: Nr. 3c, 3d**



Mittwoch, 10.02.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!



<https://www.pinterest.de/pin/495607134000267773/>

Übung

1. Addition

+ 3 7						+ 1 9						+ 2 5					
↩						↩						↩					
1	4					6	7					4	6				
6	3					3	1						9				
2	8					1	9					7	3				
1	5					5	6						5	8			
4	7					2	2						4	2			

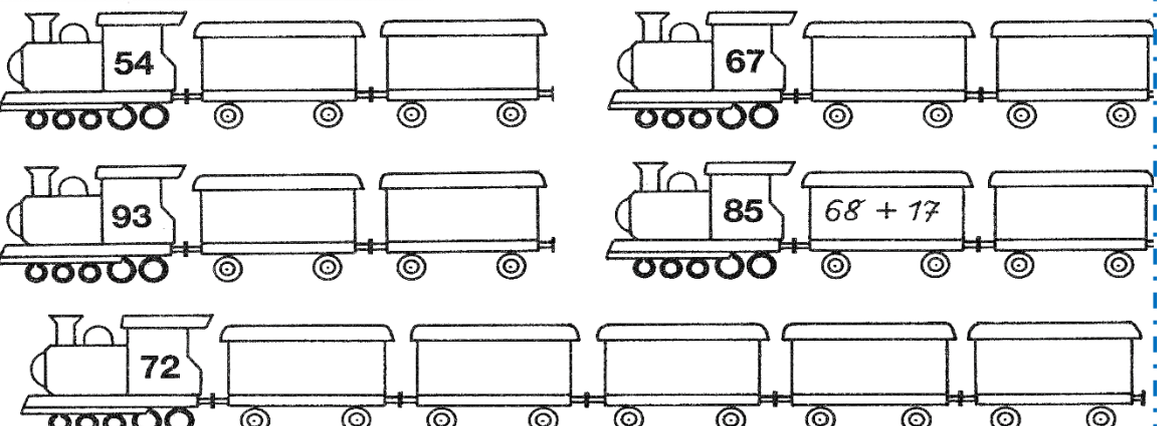


Wie heißen die vier Tiere?

$44 + 27 = 71$ (T)	$31 + 26 =$ ()
$55 + 36 =$ ()	$35 + 48 =$ ()
$15 + 49 =$ ()	$36 + 36 =$ ()
$24 + 48 =$ ()	$27 + 26 =$ ()
$39 + 14 =$ ()	$76 + 19 =$ ()
$56 + 29 =$ ()	$19 + 25 =$ ()
$27 + 17 =$ ()	$13 + 34 =$ ()
$28 + 43 =$ ()	$29 + 39 =$ ()
$38 + 28 =$ ()	$18 + 54 =$ ()
$55 + 17 =$ ()	$59 + 15 =$ ()

72 (E)	72 (E)	66 (Z)
83 (F)	68 (S)	91 (I)
44 (A)	85 (K)	53 (R)
71 (T)	95 (D)	74 (L)
47 (M)	64 (G)	57 (P)
53 (R)	72 (E)	71 (T)
72 (E)	44 (A)	

68 + 17	21 + 46
37 + 35	59 + 34
37 + 17	48 + 24
48 + 19	53 + 32
59 + 24	19 + 53
47 + 25	28 + 26
77 + 16	36 + 36



Donnerstag, 11.02.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

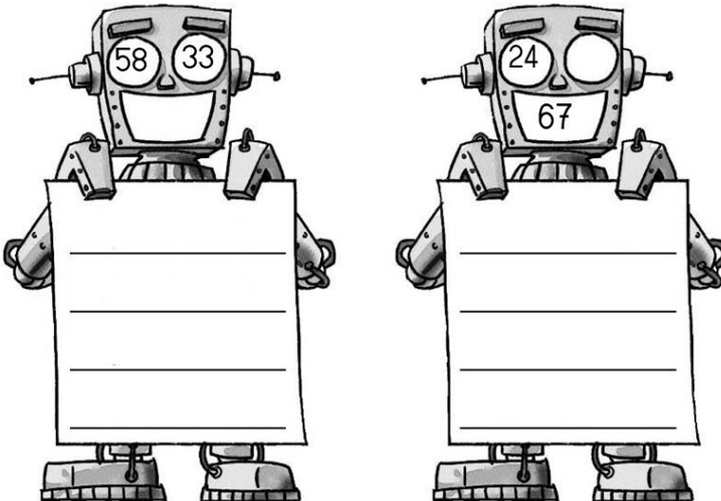
Denke an das Datum!

Übung

1. Subtraktion

9	6	-	7	8	=					4	2	-	3	7	=				
9	6	-	7	0	=							-			=				
		-		8	=							-			=				
8	1	-	2	4	=					7	8	-	4	9	=				
		-			=							-			=				
		-			=							-			=				
5	5	-	1	9	=					1	0	0	-	3	7	=			
		-			=							-			=				
		-			=							-			=				

2. Pluminos (Schreibe nur die 4 Aufgaben, du sollst die Pluminos nicht abmalen.)



3. Zahlenfolgen

- a) immer + 18: 0, 18, ...
- b) immer - 15: 100, 85, ...
- c) immer + 50: 50, 100, ...



B. S. 121, Nr. 4a, b

Fleiß: B. S. 121, Nr. 4c

(Wenn du schon im Kopf rechnest, dann kannst du die Blöcke abschreiben und musst nicht mit dem langen Weg rechnen.)

Freitag, 12.02.2021

<https://www.pinterest.de/pin/437201076328063965/>



Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Zahlen bis 100

Setze <, > oder = ein.

a) 25 < 26

38 ● 39

55 ● 54

12 ● 10

59 ● 61

b) 12 ● 21

43 ● 34

16 ● 61

89 ● 88

26 ● 26

c) 61 ● 63

56 ● 52

78 ● 87

34 ● 34

100 ● 10

d) 60 ● 50

79 ● 69

36 ● 37

45 ● 55

3 ● 30

e) 77 ● 77

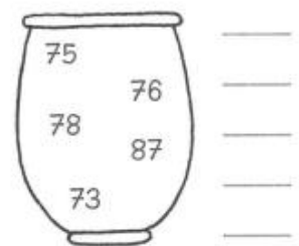
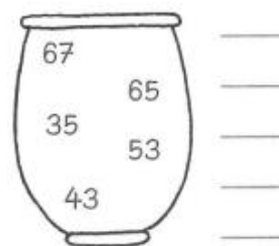
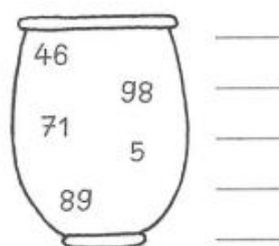
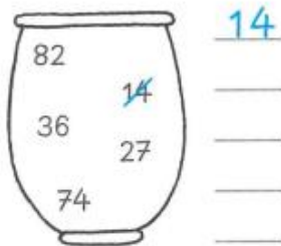
81 ● 90

68 ● 0

9 ● 99

30 ● 31

Ordne nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl.



2. Addition

$34 + 29 =$

$18 + 71 =$

$56 + 24 =$

$49 + 15 =$

$22 + 36 =$

$40 + 37 =$

$81 + 18 =$

$25 + 19 =$

$36 + 52 =$

$19 + 47 =$

3. Subtraktion

$54 - 23 =$

$92 - 45 =$

$76 - 58 =$

$80 - 73 =$

$65 - 16 =$

$92 - 59 =$

$88 - 11 =$

$67 - 45 =$

$71 - 16 =$

$90 - 79 =$



<https://www.pinterest.de/pin/24910604179181876/>

Geometrie:

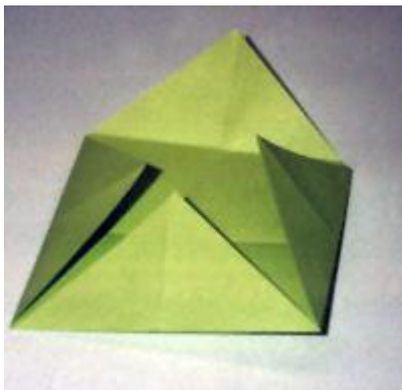
Girlanden falten aus 5 - 8 Stück „Himmel und Hölle“-Faltpapier.

→ Wenn du kein buntes Faltpapier hast, kannst du dir gern Blätter in der Schule holen.

1. Ein quadratisches Blatt Papier zu einem Kopftuch falten.
Den Zettel wieder öffnen und dieses Mal von der anderen Ecke ein Kopftuch falten. Wieder öffnen.
Nun hast du den Mittelpunkt des Blattes.



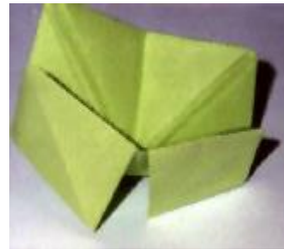
2. Die vier Ecken des Blattes zur Mitte falten.
Das Blatt umdrehen, so dass die offenen Seiten unten sind.



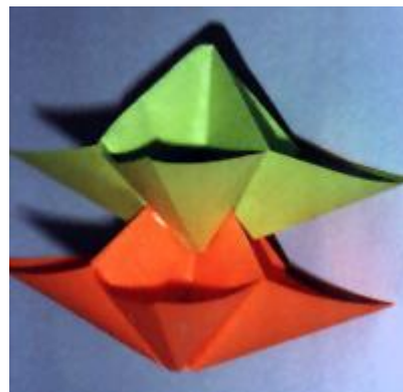
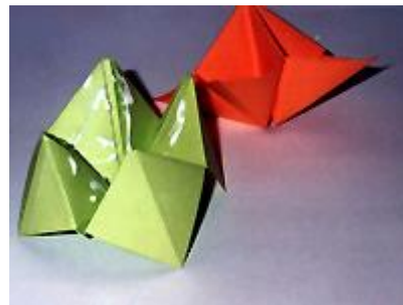
3. Wieder die Ecken zur Mitte falten und den Zettel wieder umdrehen.
Das Ganze einmal zur Hälfte (nicht diagonal!) falten, wieder loslassen und zur anderen Hälfte falten.



4. Mit dem Finger unter das obere Papier in die Ecken fahren die vier Seiten wie kleine Hütchen öffnen.



5. Falte 5 bis 8 von diesen Teilen.



6. Klebe zum Schluss jeweils die Spitzen ineinander und befestige einen Faden.



Gern kannst du eine oder zwei Girlanden mit in die Schule bringen. Wir hängen sie dann vor dem Klassenzimmer auf.

Fleiß



Fleiß



$29 - 16 = \underline{\quad}$
 $30 + 55 = \underline{\quad}$
 $87 - 77 = \underline{\quad}$
 $46 + 43 = \underline{\quad}$
 $42 + 56 = \underline{\quad}$
 $84 - 53 = \underline{\quad}$

$30 + 46 = \underline{\quad}$
 $89 - 43 = \underline{\quad}$
 $20 + 35 = \underline{\quad}$
 $80 - 40 = \underline{\quad}$
 $26 + 13 = \underline{\quad}$
 $69 - 66 = \underline{\quad}$



$83 - 62 = \underline{\quad}$
 $24 + 55 = \underline{\quad}$
 $79 - 26 = \underline{\quad}$
 $44 + 25 = \underline{\quad}$
 $34 + 61 = \underline{\quad}$
 $52 + 27 = \underline{\quad}$

15	45	17	8	60	40	29	27	42
c	e	g	h	n	r	t	u	e

$88 - 71 = 17$ $20 + 22 = \underline{\quad}$
 $29 - 2 = \underline{\quad}$ $57 - 42 = \underline{\quad}$
 $14 + 15 = \underline{\quad}$ $14 - 6 = \underline{\quad}$
 $67 - 50 = \underline{\quad}$ $96 - 36 = \underline{\quad}$
 $88 - 43 = \underline{\quad}$ $39 + 6 = \underline{\quad}$
 $84 - 44 = \underline{\quad}$ $37 - 8 = \underline{\quad}$

g

Male die richtigen Aufgaben an.

$54 = 31 + 23$	$22 + 34$	$97 - 43$	$99 - 54$	$88 - 34$
$67 = 89 - 13$	$99 - 32$	$22 + 54$	$44 + 23$	$12 + 45$
$25 = 11 + 14$	$76 - 24$	$3 + 22$	$4 + 22$	$76 - 51$
$45 = 22 + 23$	$31 + 23$	$97 - 42$	$88 - 34$	$11 + 34$
$57 = 96 - 40$	$79 - 22$	$89 - 52$	$21 + 36$	$23 + 44$
$74 = 99 - 25$	$25 + 50$	$86 - 12$	$95 - 23$	$51 + 23$

$96 - 54$ $31 + 12$ $63 - 22$ $22 + 23$ $35 + 12$ $96 - 52$ $87 - 41$ $79 - 31$ $40 + 11$ $94 - 42$ $16 + 33$ $93 - 43$

41 — 42 — 43 — 44 — 45 — 46 — 47 — 48 — 49 — 50 — 51 — 52

Subtraktion

$92 - 58 = \underline{\quad}$	$70 - 13 = \underline{\quad}$	$24 - 53 = \underline{\quad}$	$82 - 37 = \underline{\quad}$
$47 - 16 = \underline{\quad}$	$59 - 46 = \underline{\quad}$	$81 - 47 = \underline{\quad}$	$56 - 18 = \underline{\quad}$
$85 - 39 = \underline{\quad}$	$93 - 78 = \underline{\quad}$	$56 - 39 = \underline{\quad}$	$90 - 72 = \underline{\quad}$
$59 - 72 = \underline{\quad}$	$84 - 16 = \underline{\quad}$	$97 - 18 = \underline{\quad}$	$43 - 39 = \underline{\quad}$
$32 - 19 = \underline{\quad}$	$66 - 39 = \underline{\quad}$	$43 - 24 = \underline{\quad}$	$76 - 28 = \underline{\quad}$
$74 - 54 = \underline{\quad}$	$48 - 25 = \underline{\quad}$	$89 - 52 = \underline{\quad}$	$98 - 67 = \underline{\quad}$