

Mathematik Klasse 2a

Aufgaben für die Lernzeit

18.01.2021 bis 22.01.2021



<https://www.eichkater.de/blog/heute-ist-der-eichkater-tag/>

Montag, 18.01.2021

Heute schreibst du die Mathematik-
kontrolle.

Arbeite bitte allein und ohne Hilfe!

Ich drücke dir die Daumen. Toi toi toi...



[toihhttps://www.1zoom.me/de/wallpaper/522857/z511.5/](https://www.1zoom.me/de/wallpaper/522857/z511.5/)

Wenn du fertig bist, bringe die Mathe-Kontrolle in die Schule. Entweder klingelst du oder du wirfst die Kontrolle in unseren Briefkasten.



Fleiß: AB (Bitte ausschneiden und ins M1 einkleben.)



1. Zahlenhäuser

80	
1	
75	
67	
54	
77	
35	
20	

100	
23	
38	
32	
57	
61	
93	
55	

17	
16	
5	
4	
13	
2	
12	
1	

56	
25	
2	
36	
43	
20	
4	
48	

2. Zahlenstrahl

				82	85
--	--	--	--	----	----

			59		82		
--	--	--	----	--	----	--	--

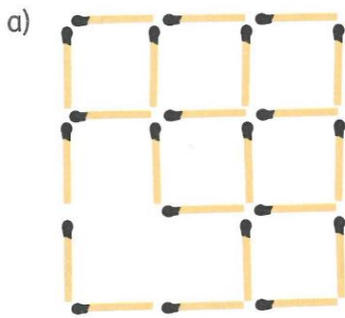
					53			77
--	--	--	--	--	----	--	--	----



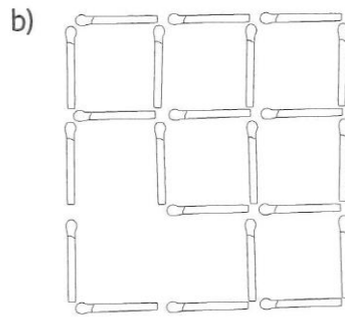
Fleiß: AB 1 „Mit Streichhölzern knobeln“

Mit Streichhölzern knobeln

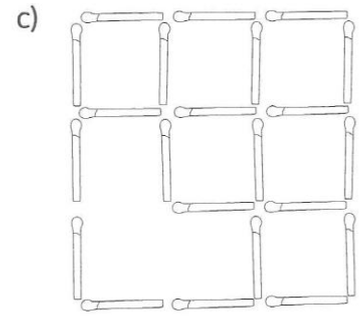
1 Wie viele Quadrate siehst du?



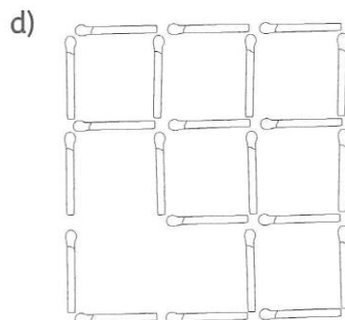
___ Quadrate



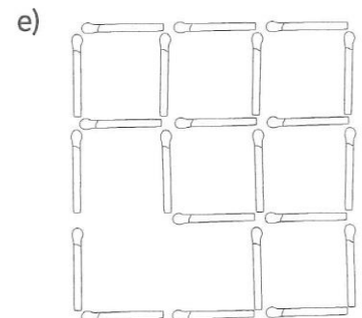
Nimm 2 weg.
Es bleiben 4 Quadrate.



Nimm 2 weg.
Es bleiben 5 Quadrate.



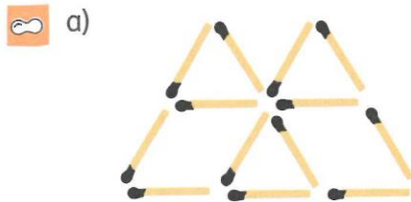
Nimm 2 weg.
Es bleiben 6 Quadrate.



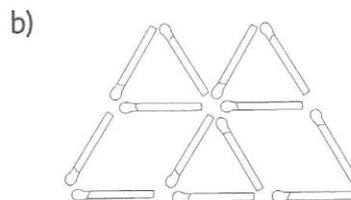
Nimm 2 weg.
Es bleiben 7 Quadrate.



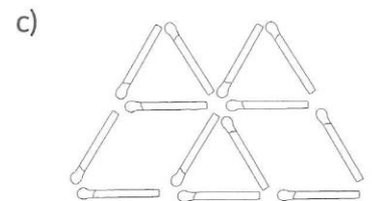
2 Wie viele Dreiecke siehst du?



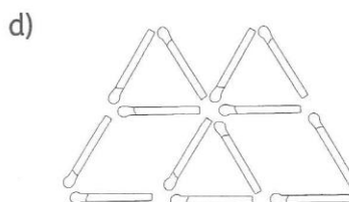
___ Dreiecke



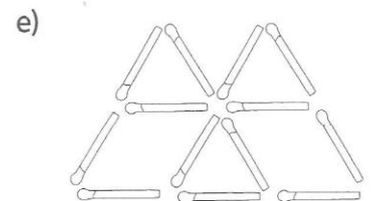
Lege 2 dazu.
Es sind 6 Dreiecke.



Lege 2 dazu.
Es sind 7 Dreiecke.



Lege 2 dazu.
Es sind 8 Dreiecke.



Lege 2 dazu.
Es sind 9 Dreiecke.



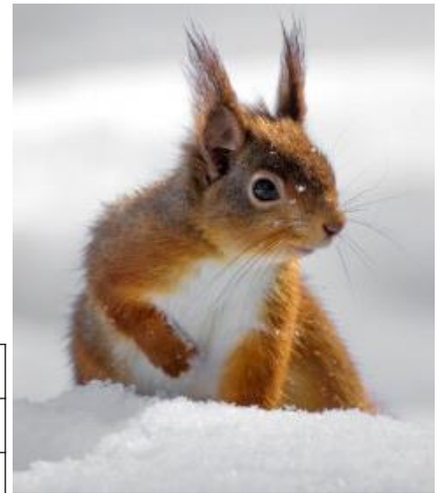
Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Addition

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



2. Subtraktion

$96 - 54 = \underline{\quad}$

$52 - 8 = \underline{\quad}$

$48 - 32 = \underline{\quad}$

$75 - 6 = \underline{\quad}$

$79 - 15 = \underline{\quad}$

$31 - 4 = \underline{\quad}$

$54 - 58 = \underline{\quad}$

$96 - 5 = \underline{\quad}$

$96 - 23 = \underline{\quad}$

$23 - 9 = \underline{\quad}$

3. Zahlenfolgen

a) Immer + 8: 8, 16, 24, ...

b) Immer - 5: 92, 87, ...



AH S. 54, Nr. 3 und Nr. 4

(Rechne nun im Kopf: $23+30=53$ und im zweiten Schritt $53+9=62$: also ist $23+39=62$.)

Übe Kopfrechnen „Addition mit zweistelligen Zahlen“

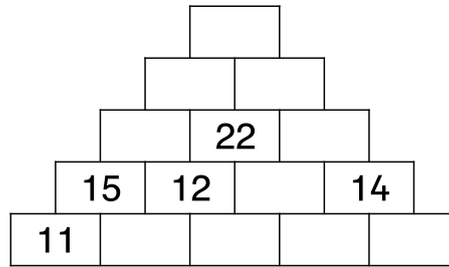
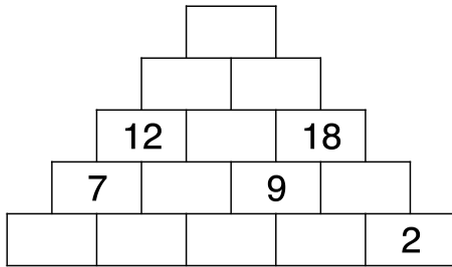
Mittwoch, 20.01.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Zahlenmauern



<https://www.pinterest.de/pin/389139224054884774/>

2. Addition

$56 + 29 =$

$69 + 13 =$

$18 + 45 =$

$26 + 48 =$

$37 + 64 =$

$35 + 35 =$

$29 + 28 =$

$78 + 21 =$

$45 + 55 =$

$42 + 39 =$



3. Bis zum nächsten Zehner

$62 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$87 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$48 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$35 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$95 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$24 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$13 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

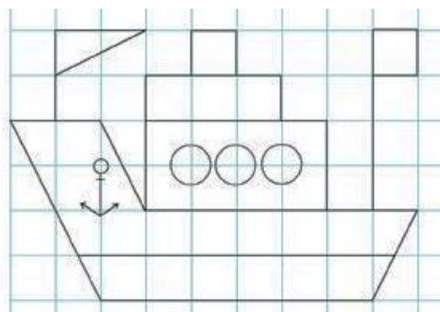
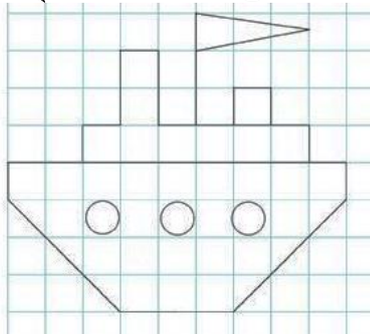
$72 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$79 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$59 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Zeichne genau ab.



AH S. 54, Nr. 5 und Nr. 6

Donnerstag, 21.01.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Subtraktion

- 5	- 12	- 30
62	39	92
98	80	38
41	67	51
74	14	49
50	46	84

2. Addition

$49 + 44 =$

$17 + 69 =$

$14 + 27 =$

$28 + 26 =$

$52 + 39 =$

$13 + 87 =$

$56 + 29 =$

$48 + 48 =$

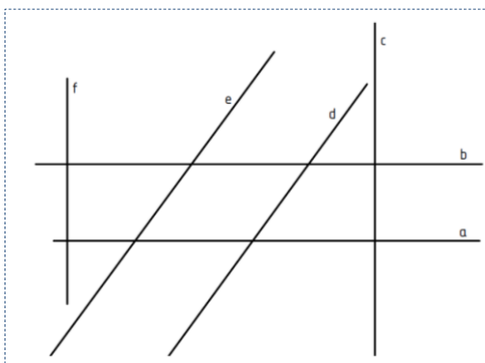
$25 + 76 =$

$39 + 14 =$



<https://www.pinterest.de/pin/408279522451931372/>

3. Geometrie (Zeichne parallele Geraden mit der gleichen Farbe an.)



- B S. 118, Nr. 2 **Schreibe in dein Heft 1.**



Fleiß: B S. 118, Nr. 3

Freitag, 22.01.2021

<https://www.1zoom.me/de/wallpaper/592278/z1310.6/>

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

Übung

1. Addition

+	34	12	51	28	19	46
23						
48						
16						



→ 7 cm
— 5 Striche

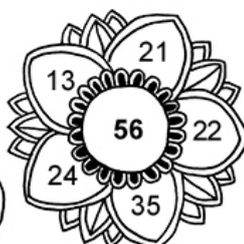
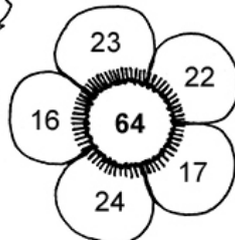
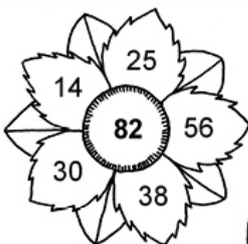
2. Textaufgaben

- Addiere dreiundfünfzig und achtundzwanzig
- Bilde die Differenz aus sechsunneunzig und zwölf
- Der erste Summand ist siebendreißig und der zweite Summand beträgt dreiundsechzig
- Bilde die Summe aus vierundvierzig und achtundfünfzig
- Der Subtrahend ist sechszwanzig und die Differenz beträgt siebzig.



Rechenprofi

Welche Zahlen ergeben zusammen genau die Zahl in der Mitte? Male diese Blütenblätter aus.



© 1997 M. Müller, Die Festschriftreihe
Zählraum bis 100 - Bastel-Ar. 113



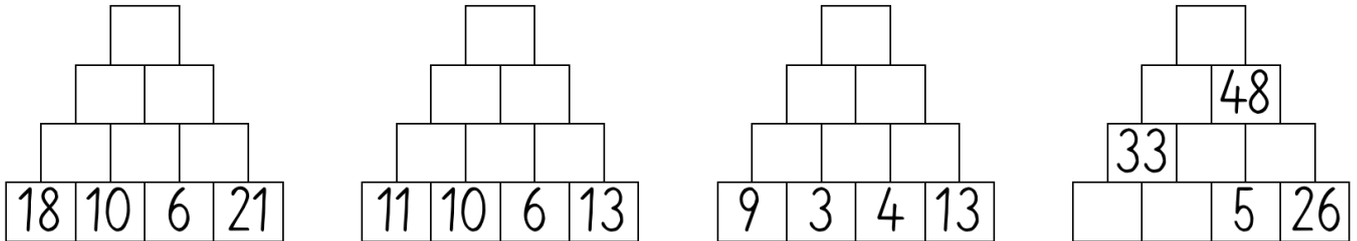
AB 2 „Addition zweistelliger Zahlen“, Nr. 1, 2 und Fleiß: Nr. 3

Addition zweistelliger Zahlen im Zahlenraum bis 100

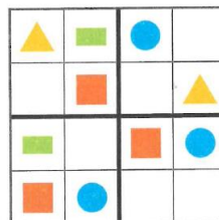
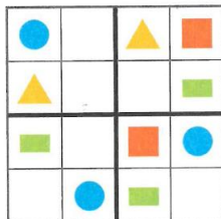
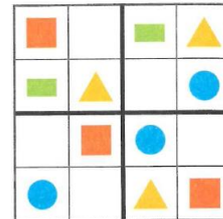
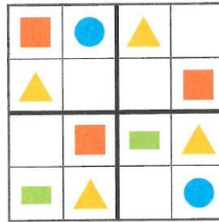
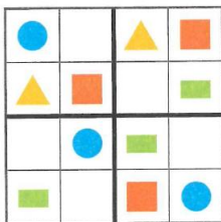
1. Addition

$29 + 19 = \underline{\quad}$	$29 + 59 = \underline{\quad}$	$54 + 37 = \underline{\quad}$	$16 + 78 = \underline{\quad}$
$68 + 27 = \underline{\quad}$	$67 + 17 = \underline{\quad}$	$28 + 55 = \underline{\quad}$	$66 + 25 = \underline{\quad}$
$13 + 58 = \underline{\quad}$	$25 + 17 = \underline{\quad}$	$69 + 29 = \underline{\quad}$	$43 + 19 = \underline{\quad}$
$29 + 44 = \underline{\quad}$	$65 + 17 = \underline{\quad}$	$39 + 53 = \underline{\quad}$	$37 + 45 = \underline{\quad}$
$39 + 26 = \underline{\quad}$	$78 + 17 = \underline{\quad}$	$59 + 15 = \underline{\quad}$	$32 + 29 = \underline{\quad}$
$65 + 16 = \underline{\quad}$	$56 + 28 = \underline{\quad}$	$15 + 48 = \underline{\quad}$	$42 + 29 = \underline{\quad}$
$58 + 14 = \underline{\quad}$	$23 + 69 = \underline{\quad}$	$77 + 15 = \underline{\quad}$	$36 + 58 = \underline{\quad}$
$55 + 26 = \underline{\quad}$	$76 + 18 = \underline{\quad}$	$25 + 48 = \underline{\quad}$	$54 + 38 = \underline{\quad}$
$53 + 38 = \underline{\quad}$	$17 + 26 = \underline{\quad}$	$39 + 23 = \underline{\quad}$	$57 + 24 = \underline{\quad}$
$24 + 49 = \underline{\quad}$	$52 + 29 = \underline{\quad}$	$75 + 18 = \underline{\quad}$	$43 + 48 = \underline{\quad}$

2. Zahlenmauern



3. Knack den Tresor ~ Sudoku



Legeregel:
 Es gibt 4 Formen:
 ■ ▲ ● ■
 In jeder Reihe,
 in jeder Spalte
 und in jedem
 2 x 2-Quadrat
 liegt jede Form
 genau einmal.

