



Mathematik Klasse 2b

Aufgaben für die Lernzeit

04.01.2021 bis 08.01.2021



Montag, 04.01.2021

<https://i.pinimg.com/originals/1f/62/c7/1f62c7b5750aad8688818a237538671.jpg>

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

! Achte beim Datum auf das neue Jahr: 04.01.2021

Übung

1. Addition

$58 + 3 =$

$24 + 9 =$

$67 + 8 =$

$35 + 2 =$

$19 + 7 =$

$76 + 6 =$

$92 + 8 =$

$34 + 7 =$

$59 + 9 =$

$16 + 5 =$

$45 + 23 =$

$18 + 71 =$

$32 + 65 =$

$56 + 32 =$

$24 + 11 =$

$16 + 64 =$

$85 + 15 =$

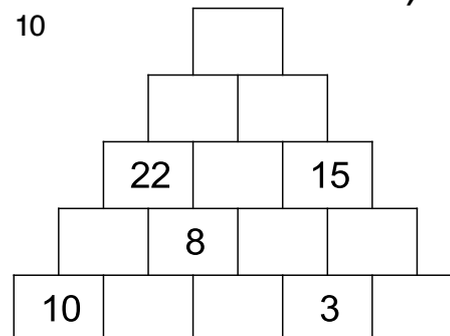
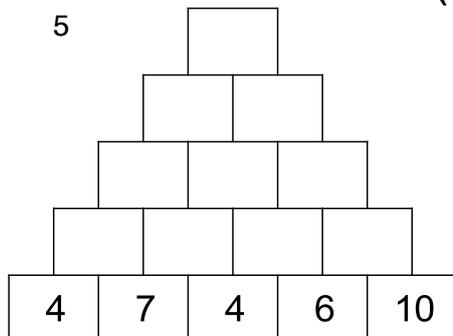
$23 + 57 =$

$41 + 29 =$

$38 + 12 =$



2. Zahlenmauern (Zeichne in dein Heft ab.)



3. Zahlenfolgen

a) immer + 8: 32, 40,

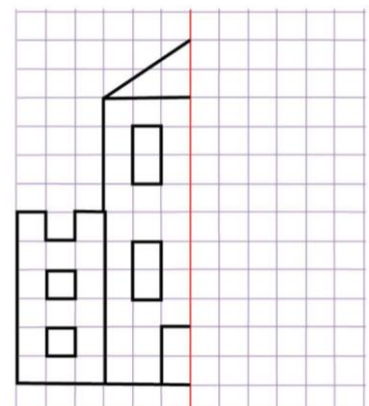
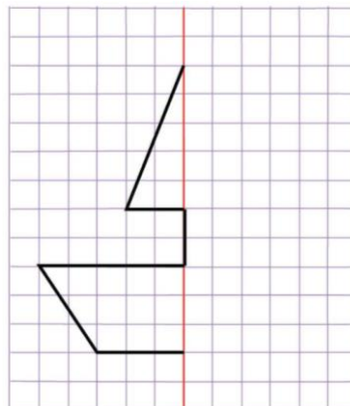
b) immer + 12: 0, 12,

c) immer + 6: 72, 78, ...



Spiegelbilder

Zeichne die Spiegelbilder untereinander in dein Heft.



Dienstag, 05.01.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab. *Denke an das Datum!*

Übung

1. Subtraktion

$94 - 2 =$

$58 - 9 =$

$72 - 5 =$

$35 - 3 =$

$81 - 7 =$

$49 - 13 =$

$76 - 52 =$

$18 - 14 =$

$93 - 53 =$

$67 - 46 =$

$23 - 8 =$

$60 - 6 =$

$86 - 9 =$

$27 - 4 =$

$52 - 6 =$

$87 - 35 =$

$34 - 10 =$

$98 - 73 =$

$52 - 22 =$

$69 - 46 =$



<https://www.pinterest.de/pin/465137467766380721/>



2. Sachaufgaben

*Du musst den Text von a) und b) nicht abschreiben. Schreibe nur ab: F: und L: und A:
Denke daran, dass du einen Antwortsatz schreiben musst.*

- a) Marius hat sechundsachtzig Sammelfiguren auf seinem Regal. Seine kleine Schwester Lena bettelt ihn solange bis ihr Marius vierunddreißig Figuren gibt.

F: Wie viele Figuren stehen bei Marius noch auf dem Regal?

L:

A:

- b) Lieselotte hat in ihrem Sparschwein dreiundsiebzig Euro. Nächste Woche will sich Lieselotte einen Fahrradhelm für einundvierzig Euro und eine neue Klingel für acht Euro kaufen.

F: Wie viel Euro hat Lieselotte nach dem Einkauf noch?

L:

A:

AH S. 53, Nr. 6 und Nr. 7

Mittwoch, 06.01.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab. *Denke an das Datum!*

Übung

1. Bis zum nächsten Zehner

$55 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$29 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$22 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$67 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$47 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$18 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$82 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$74 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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



2. Tabellen

+ 31

27	
34	
18	
42	
69	

- 12

69	
80	
35	
	88
	64

+ 45

32	
9	
55	
13	
	86

Zusatz: >, < oder =

☆ $56 + 8 < 63$

☆ ☆ $45 + 13 > 97 - 42$

$83 + 9 = 91$

$28 + 62 = 36 + 64$

$28 + 7 = 34$

$73 - 51 = 89 - 66$

$49 + 3 = 52$

$16 + 72 = 97 - 14$

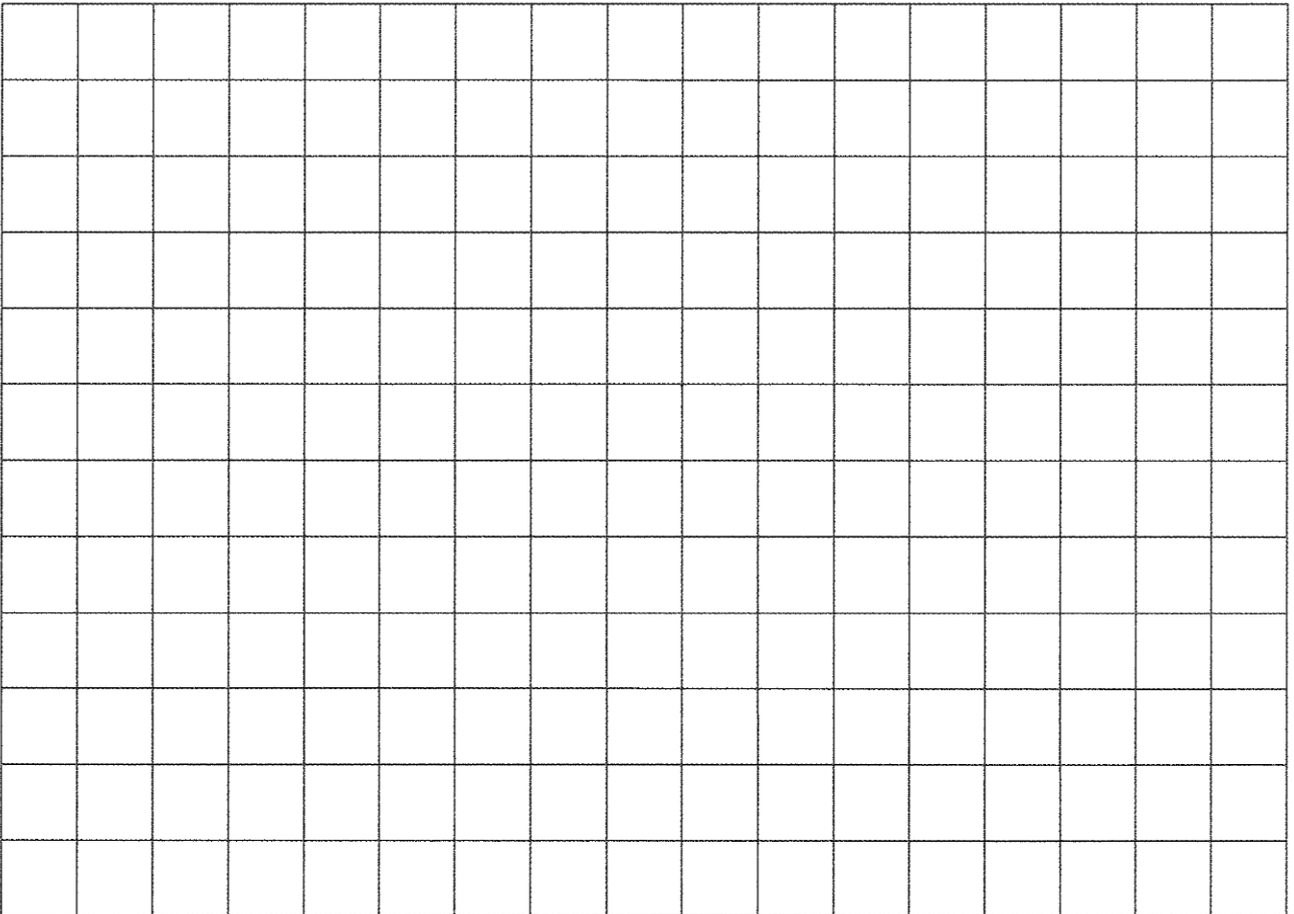
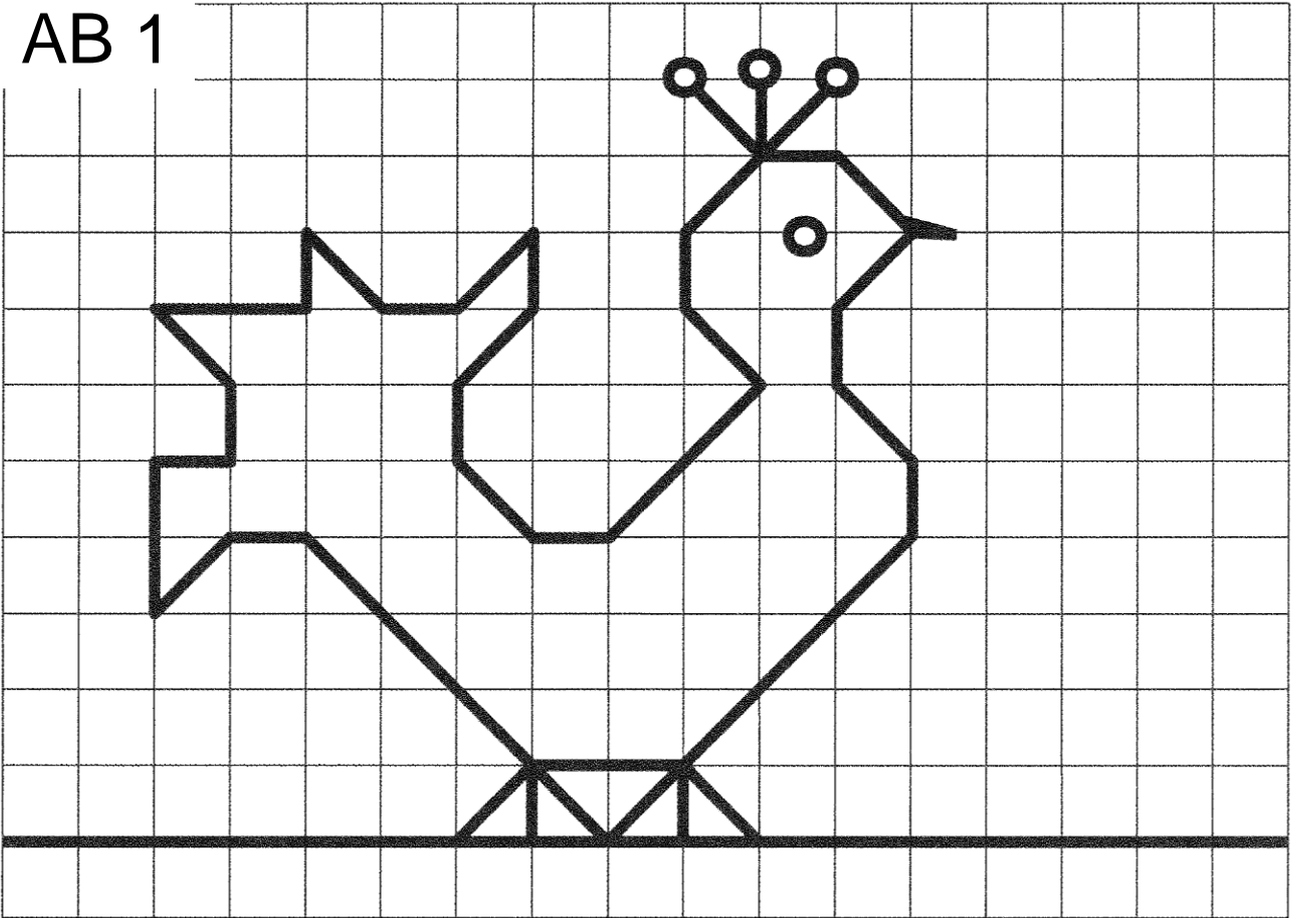
$76 + 8 = 86$

$89 - 25 = 41 + 22$

AB 1: Zeichne das Tier noch einmal mit Lineal und Bleistift ab.

AB 2: Verbinde die Punkte mit deinem Bleistift.

AB 1



AB 2



!!! Kommst du zu einer Zahl mit einem Kreuz, dann musst du dort zunächst aufhören. Die folgende Zahl hat wieder ein Kreuz, hier musst du deinen Stift neu ansetzen. Ein Beispiel sind die Zahlen 59 und 60. Du hörst bei der 59 auf und beginnst neu bei der 60.

Donnerstag, 07.01.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab. *Denke an das Datum!*

Übung

1. Subtraktion

-	21	55	14	36	72	43	9
86							
59							
73							



→ 8 cm
≡≡≡≡≡ 5 Striche

2. Textaufgaben

- Addiere neununddreißig und einundfünfzig.
- Bilde die Differenz aus zweiundachtzig und sechzig.
- Der Minuend heißt dreiundneunzig, die Differenz beträgt siebenundachtzig. Wie heißt der Subtrahend?
- Bilde die Summe aus den Zahlen fünfundvierzig, neun und zweiunddreißig.
- Bilde die Hälfte von achtundzwanzig.

B. S. 117, Nr. 3 (in dein M1)

B S. 120, Nr. 2



Fleiß: B S. 120, Nr. 3
B S. 120, Nr. 5

Schreibe die Übung in dein M1 ab. *Denke an das Datum!*

Übung

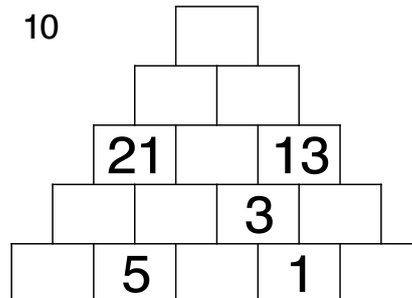
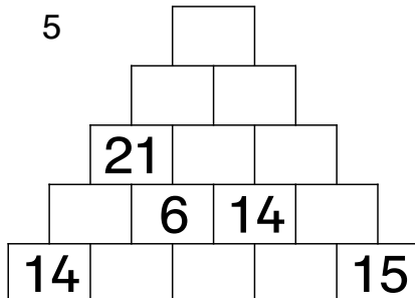
1. Addition

$78 + 4 =$	$8 + 12 =$
$63 + 9 =$	$23 + 17 =$
$55 + 7 =$	$18 + 42 =$
$49 + 3 =$	$53 + 27 =$
$36 + 6 =$	$36 + 64 =$

2. Subtraktion

$95 - 12 =$	$89 - 25 =$
$100 - 27 =$	$88 - 24 =$
$88 - 25 =$	$87 - 23 =$
$61 - 8 =$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} =$
$79 - 36 =$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} =$

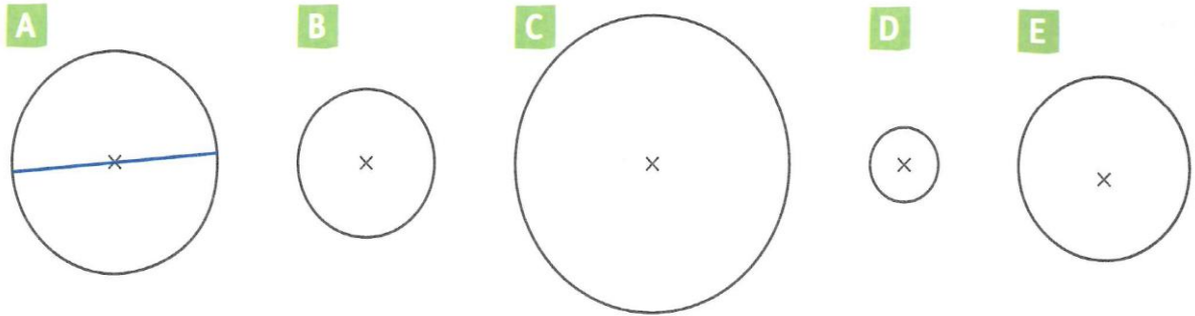
3. Zahlenmauern



Geometrie:

- AB 3 „Rund um den Kreis“

1 Bestimme jeweils den Radius und den Durchmesser des Kreises.

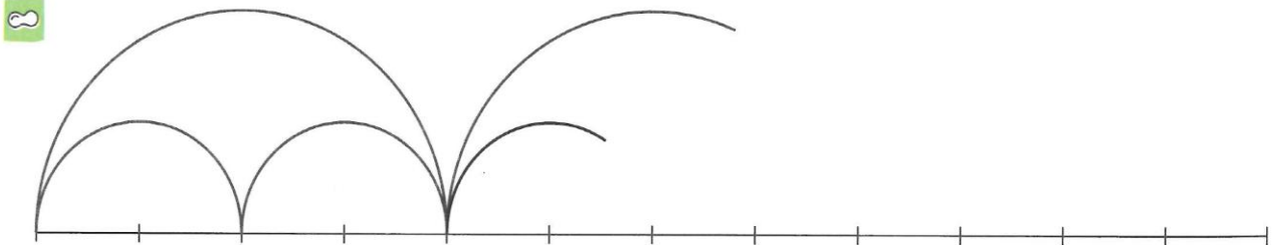


	A	B	C	D	E
Durchmesser					
Radius					

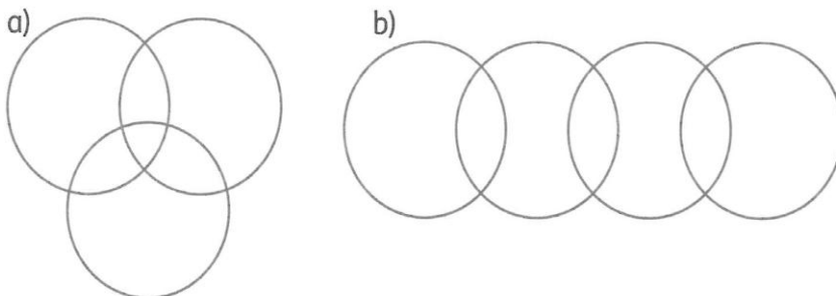
2 Zeichne mit dem Zirkel um jeden Punkt M einen Kreis mit einem Radius von 2 cm. Färbe das Muster.



3 Setze das Kreismuster mit dem Zirkel fort. Male es farbig aus.



4 Zeichne die Figuren nach, ohne den Stift abzusetzen. Keine Linie soll doppelt gezeichnet werden.



c) Erfinde ein Muster für deinen Partner.

