

**Vorankündigung**  
**Montag, 18.01.2021,**  
**MA-Kurzkontrolle auf Zensur**

# **Mathematik Klasse 2a**

## **Aufgaben für die Lernzeit**

**11.01.2021 bis 15.01.2021**



<https://es.aliexpress.com/i/32849279354.html>

Montag, 11.01.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

! Denke an das Datum.

## Übung

### 1. Subtraktion

$$\begin{array}{ll} 97 - 35 = & 39 - 16 = \\ 54 - 24 = & 86 - 62 = \\ 89 - 33 = & 55 - 30 = \\ 46 - 12 = & 98 - 72 = \\ 78 - 67 = & 69 - 42 = \end{array}$$

### 2. Addition

+	46	13	42	37	25	50	
21							
53							69



<https://es.aliexpress.com/item/4000178274754.html>

→ 8 cm  
≡ 4 Striche

### 3. Bis zum nächsten Zehner

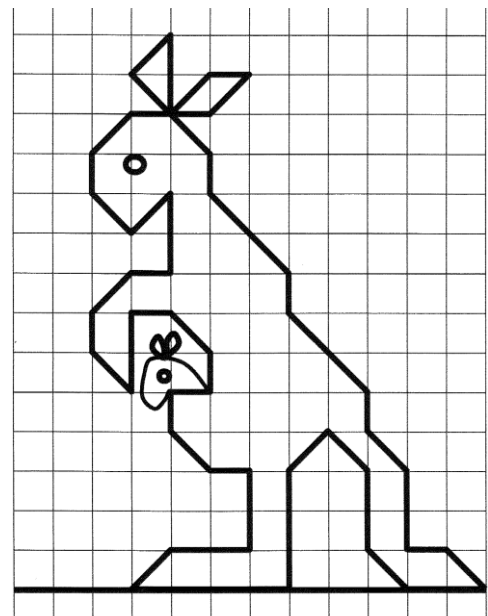
$$\begin{array}{ll} 34 + \underline{\quad} = \underline{\quad} & 76 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 97 + \underline{\quad} = \underline{\quad} & 14 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 51 + \underline{\quad} = \underline{\quad} & 58 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 68 + \underline{\quad} = \underline{\quad} & 94 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 23 + \underline{\quad} = \underline{\quad} & 32 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

☆ Zeichne die Figur ab.  
Du benötigst 15 Kästchen nach unten.

B S. 120, Nr. 4a, b, c



Fleiß: B S. 120, Nr. 4d, e, f



**Dienstag, 12.01.2021**

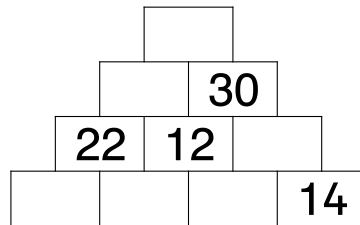
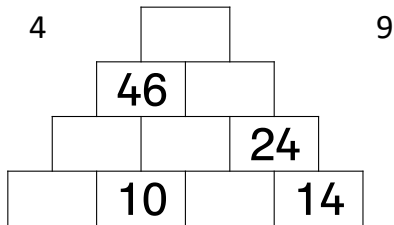
<https://www.joom.com/ru/products/5e5a0f8736b54d0101a3b968>

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

*Denke an das Datum!*

### Übung

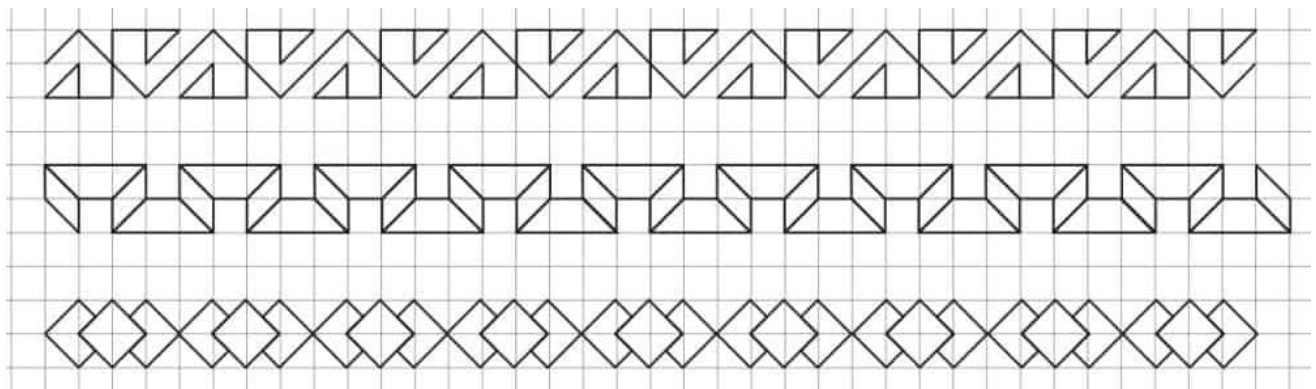
#### 1. Zahlenmauern



#### 2. Textaufgaben

- a) Addiere dreiundsiebzig und sechsundzwanzig.
- b) Bilde die Summe aus vierundfünfzig, sechs und dreiundvierzig.
- c) Subtrahiere siebenundneunzig und fünfzehn.
- d) Bilde die Differenz aus einhundert und dreiundachtzig.
- e) Beide Summanden sind gleich groß. Die Summe ist zweiundsechzig.
- f) Der Minuend ist siebenundvierzig und der Subtrahend beträgt dreiunddreißig.

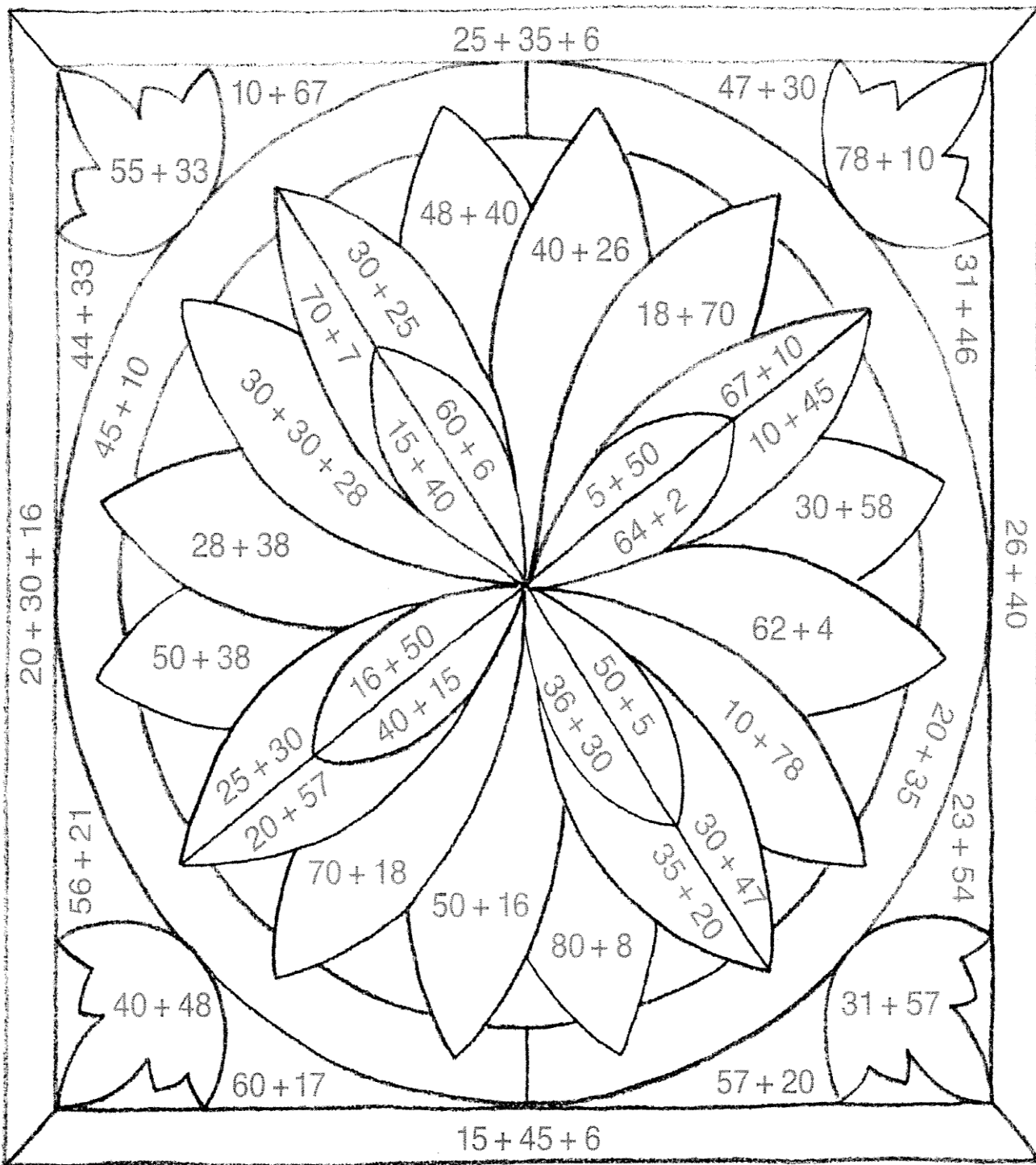
#### 3. Muster



Löse das Arbeitsblatt 1 (AB 1).

Nutze deine Buntstifte.

# AB 1



## Immer Plus

Rechne die Aufgaben und male so aus:

55 = Gelb

66 = Rot

77 = Hellgrün

88 = Orange

Mittwoch, 13.01.2021

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

Denke an das Datum!

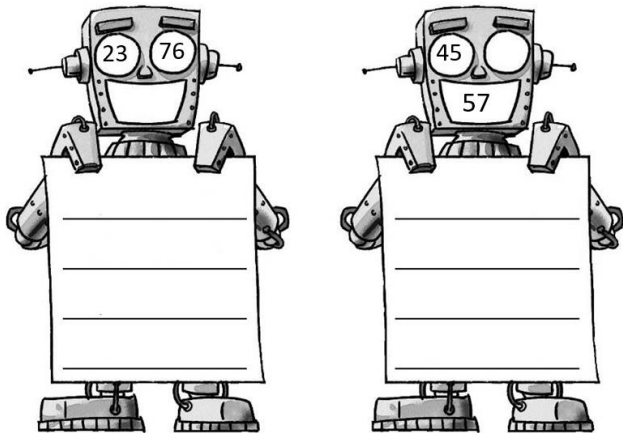


<https://ideyka.com.ua/snowman-2813.html>

Übung

1. Plumino

(Schreibe nur die Aufgaben. Zeichne die Pluminos nicht ab.)



2. Nachbarzahlen

V	Zahl	N
	34	
79		58
	22	
100		

NZ	Zahl	NZ
	57	
	13	
	98	
	42	
	69	

M 2: Addition mit Überschreitung (Schreibe die Aufgaben in dein M2 ab.)

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

**Donnerstag, 14.01.2021**

Schreibe die Übung in dein M1 ab.

*Denke an das Datum!*

## Übung

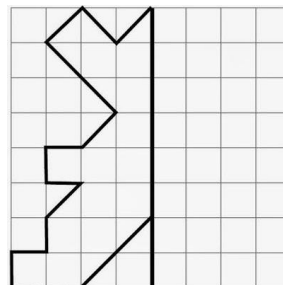
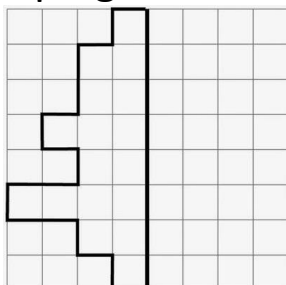
### 1. Addition

- a)  $59 + 3 =$                        $67 + 4 =$   
 $45 + 7 =$                        $93 + 8 =$   
 $86 + 9 =$                        $26 + 6 =$   
 $14 + 8 =$                        $58 + 9 =$   
 $78 + 5 =$                        $39 + 7 =$
- b)  $64 + 30 =$                        $81 + 10 =$   
 $18 + 50 =$                        $29 + 60 =$   
 $72 + 10 =$                        $56 + 20 =$   
 $49 + 40 =$                        $17 + 40 =$   
 $37 + 20 =$                        $23 + 80 =$
- c)  $42 + 36 =$                        $51 + 29 =$   
 $15 + 81 =$                        $34 + 45 =$   
 $33 + 55 =$                        $26 + 12 =$   
 $26 + 43 =$                        $43 + 21 =$   
 $71 + 28 =$                        $15 + 74 =$



<https://www.amazon.de/xdai-Erwachsene-Weihnachten-Heimdekoration-Rahmen-40x50cm/dp/B08K4CPRWT>

### 2. Spiegelbilder zeichnen



- Löse das Arbeitsblatt 2 (AB 2)



Addition zweistelliger Zahlen im Zahlenraum bis 100

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



Schreibe die Übung in dein M1 ab.

*Denke an das Datum!*

### Übung

#### 1. Addition

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



#### 2. Geometrie

- a) Zeichne einen Kreis F mit  $r = 2\text{ cm}$
- b)  $d \parallel m$
- c)  $i \parallel x \parallel z \parallel h$
- d)  $p \perp w$
- e) Zeichne eine Leiter mit sieben parallelen Sprossen



#### 3. Subtraktion

-	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	
<b>97</b>						<b>76</b>
<b>59</b>						
<b>76</b>						

→ 7 cm  
≡ 5 Striche



- AH S. 54, Nr. 1 und Nr. 2
- Löse die Geometrie-Arbeitsblätter (AB 3, AB 4, AB 5)

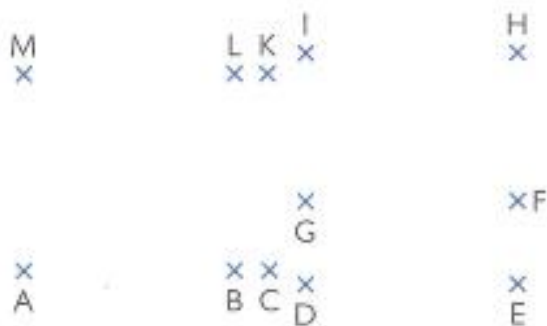


**!!!Montag, 18.01.2021: MA-Kontrolle!!!**



# Rechtecke und Quadrate

1 a) Verbinde jeweils 4 Punkte so, dass Rechtecke entstehen.

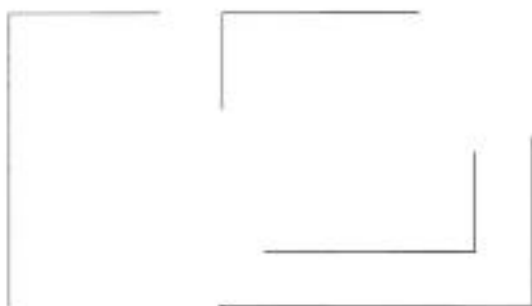


b) Verbinde jeweils 4 Punkte so, dass Quadrate entstehen.



2 Zeichne die Figuren fertig, so dass

a) Rechtecke entstehen,

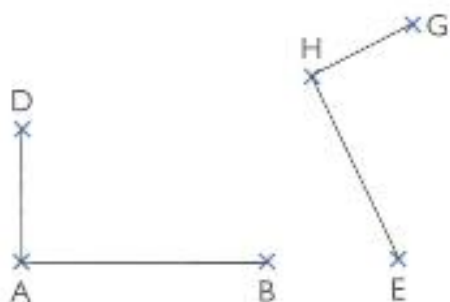


b) Quadrate entstehen.

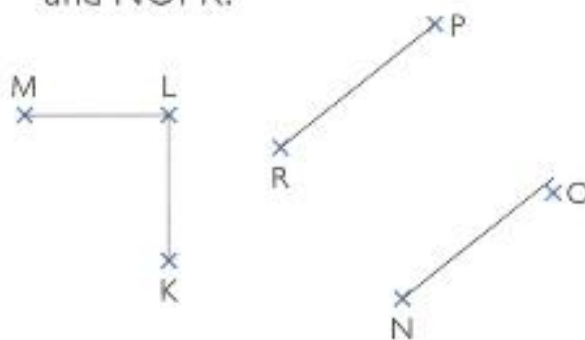


3 Ergänze die Figuren.

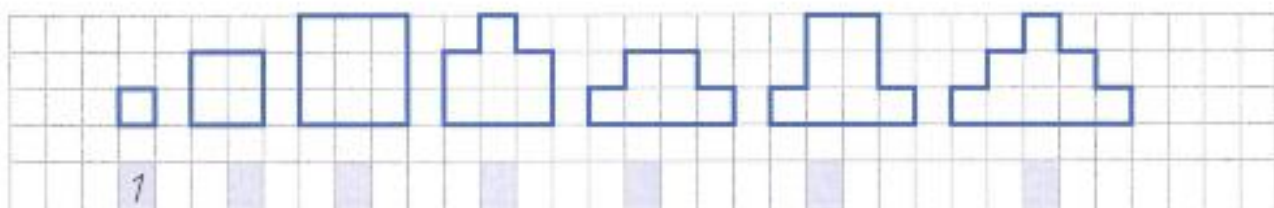
a) Zeichne die Rechtecke ABCD und EFGH.



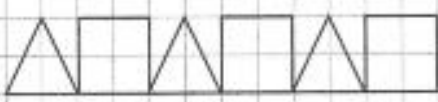
b) Zeichne die Quadrate IKML und NOPR.

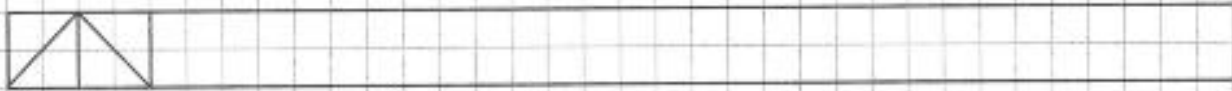



4 Wie viele Quadrate benötigst du, um jede Figur auszulegen? Zeichne sie ein.

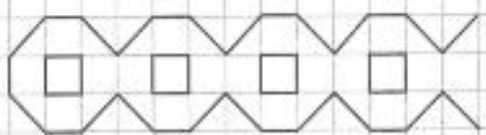


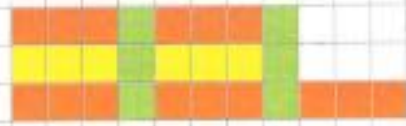
Muster zeichnen


1 

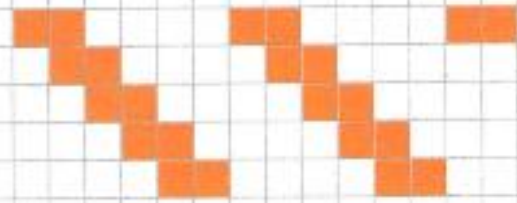
2 

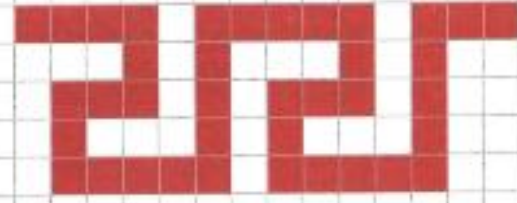
3 

4 

5 

6 

7 

8 

Kreise mit dem Zirkel zeichnen (Arbeite im Geometrieheft)

1 Zeichne um die Punkte M, N und K Kreise mit dem angegebenen Radius.

$r = 2 \text{ cm}$

$r = 28 \text{ mm}$

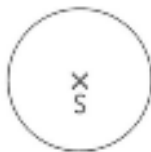
$r = 2 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

X  
M

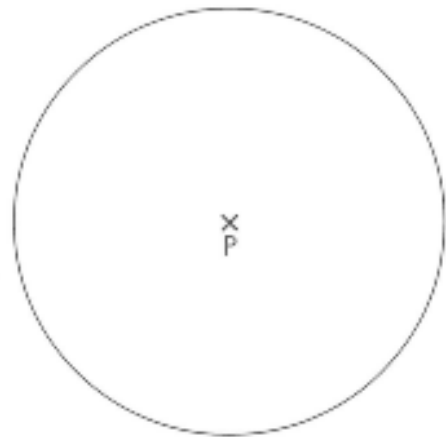
X  
N

X  
K

2 Zeichne um S einen zweiten Kreis mit einem doppelt so großen Radius.



3 Zeichne um P einen zweiten Kreis mit einem halb so großen Radius.



4 Zeichne zwei Kreise, die sich schneiden.

5 Zeichne zwei Kreise, die sich berühren.

6 Zeichne das Muster weiter.





# Zusatz/Fleiß

Finde Additions- und Subtraktionsaufgaben und schreibe sie auf.



50	6	44	8	55
8	37	45	43	9
42	43	8	51	46
46	7	53	9	44

4	3	+	8	=	5	1	5	0	-	6	=	4	4

Es sind 10 Aufgaben.



2 Setze die Zahlenfolgen fort.

3	11	19							
2	8	14							
72	68	64							

3 Wahr **w** oder falsch **f**? Schreibe die richtige Lösung dahinter.

a) $45 + 7 = 52$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	b) $82 - 4 = 78$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	c) $39 + 8 = 48$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>
$66 + 9 = 74$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$34 - 8 = 28$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$94 - 5 = 89$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>
$78 + 5 = 82$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$93 - 5 = 87$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$58 + 6 = 62$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>
$35 + 6 = 41$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$45 - 9 = 36$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$81 - 7 = 74$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>
$87 + 7 = 95$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$71 - 3 = 67$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	$43 + 9 = 52$ <input type="radio"/> <input type="radio"/>

4 a) Addiere zur Zahl 67 die Zahl 8.      b) Subtrahiere von 56 die Zahl 7.      c) Berechne die Summe der Zahlen 89 und 9.

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
---	---	---

5 Subtrahiere von der Summe der Zahlen 35 und 6 die Zahl 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--