

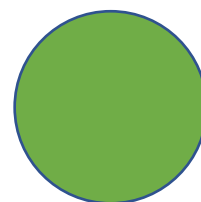
THEMA 1: ORIENTIERUNG IN DER HUNDERTERTAFEL

Aufgabe 1:



Notiere alle fehlenden Zahlen in die Hundertertafel.

Wenn du fertig bist, kannst du mit der ausliegenden Lösung vergleichen.

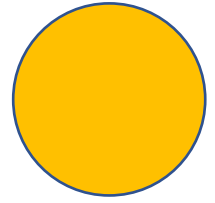


grün

[illegible]

THEMA 1: ORIENTIERUNG IN DER HUNDERTERTAFEL

Aufgabe 1:



gelb

Ordne die Zehnerzahlen von der kleinsten zur größten Zahl.
Als Hilfe kannst du deine Hundertertafel nutzen.

30 60 80 50 10 20 90 40 70 100

Aufgabe 2:

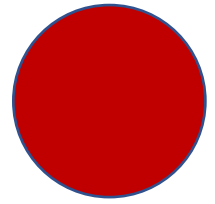


Ordne die Zahlen von der kleinsten bis zur Größten Zahl.

84 43 11 30 67 55 7 29

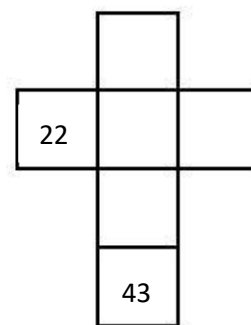
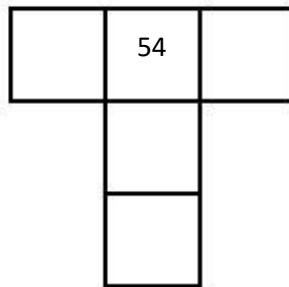
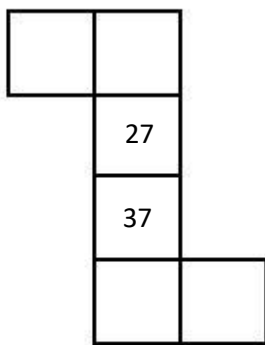
THEMA 1: ORIENTIERUNG IN DER HUNDERTERTAFEL

Aufgabe 1:



rot

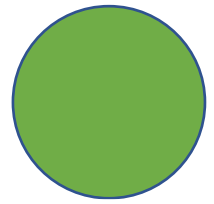
Finde die fehlenden Zahlen aus den Ausschnitten der Hundertertafel und notiere sie.



THEMA 2: ZAHLENREIHEN, VORGÄNGER - NACHFOLGER

Aufgabe 1:

Zähle vorwärts. Finde die fehlenden Zahlen und notiere sie.



grün

22					27				31
----	--	--	--	--	----	--	--	--	----

15					20	21						
----	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--

55					59	
----	--	--	--	--	----	--

Aufgabe 2:

Zähle rückwärts. Finde die fehlenden Zahlen und notiere sie.

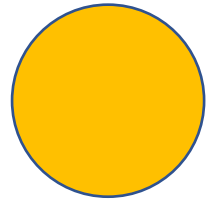


15					10			
----	--	--	--	--	----	--	--	--

45						39
----	--	--	--	--	--	----

31				27				22
----	--	--	--	----	--	--	--	----

THEMA 2: ZAHLENREIHEN, VORGÄNGER - NACHFOLGER



gelb

Aufgabe 1:

Ordne die Zahlen in den Kästen von klein nach groß.
Und trage die richtige Zahlenreihe in die leeren Kästchen ein.



42	87	13	66	19	90	45
----	----	----	----	----	----	----

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

Aufgabe 2:



Bestimme für alle Zahlen den Vorgänger und den Nachfolger und trage diese in die passende Spalte ein.

Als Hilfe kannst du deine Hundertertafel verwenden.

V	Z	N
	12	

V	Z	N
	34	

V	Z	N
	99	

V	Z	N
	46	

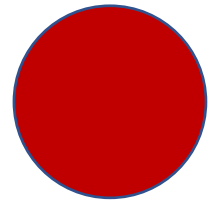
V	Z	N
	76	

V	Z	N
	20	

THEMA 2: ZAHLENREIHEN, VORGÄNGER - NACHFOLGER

Aufgabe 1:

Bestimme die Nachbarzehner und notiere sie in der passenden Spalte.



rot

Merke:



NZ steht für Nachbarzehner, suche die Zehnerzahl, die der gegebenen Zahl am nächsten ist.

Beispiel:

NZ	Zahl	NZ
10	14	20

NZ	Zahl	NZ
	25	

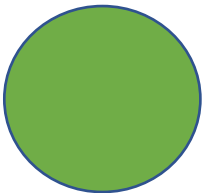
NZ	Zahl	NZ
	78	

NZ	Zahl	NZ
	59	

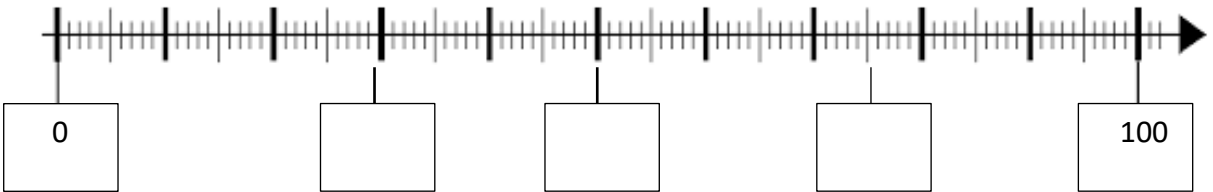
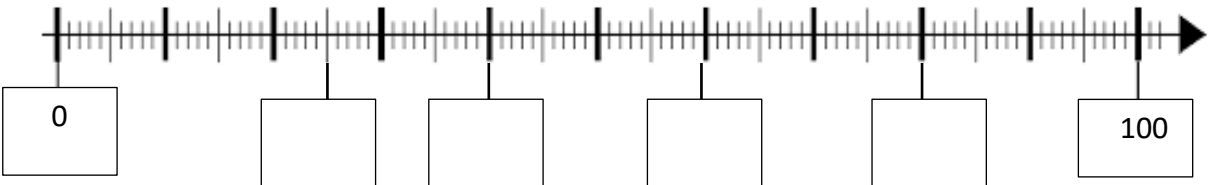
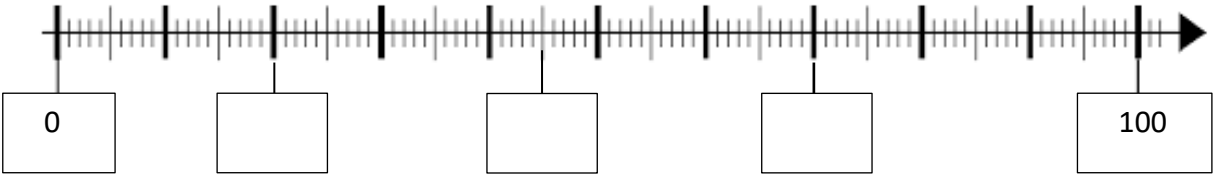
NZ	Zahl	NZ
	82	

THEMA 3: ZAHLENSTRAHL

Trage die fehlenden Werte in den Zahlenstrahl ein.

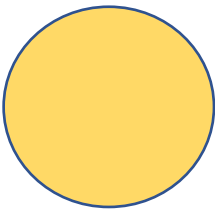


grün

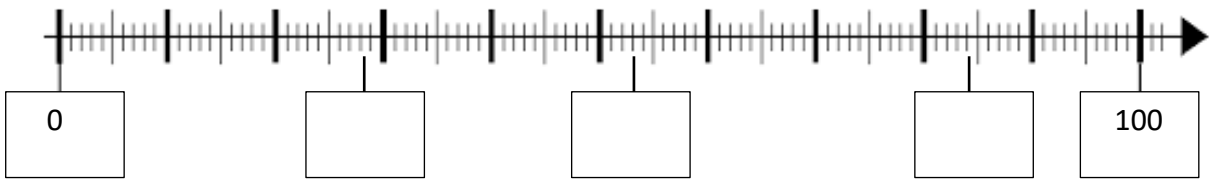
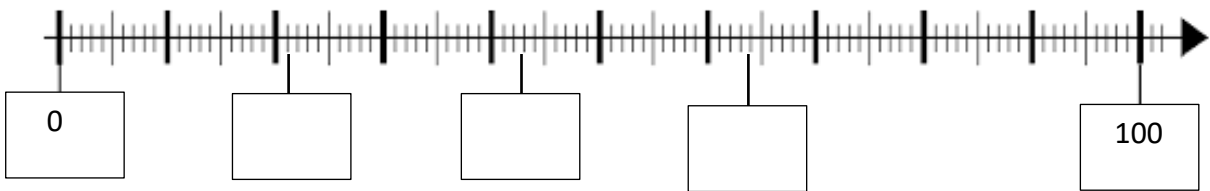
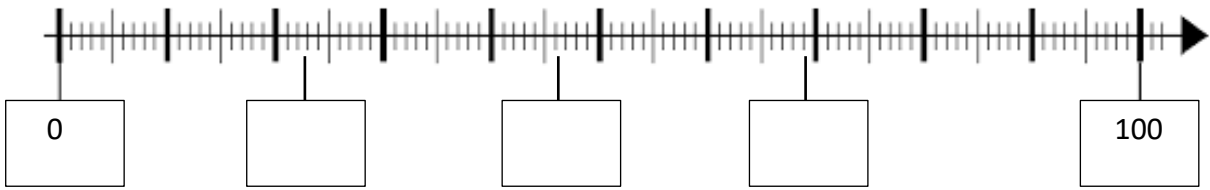
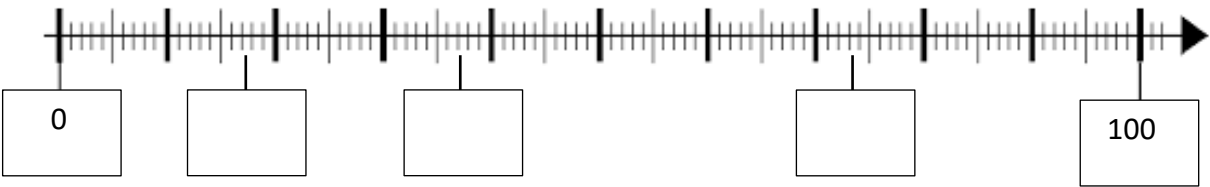


THEMA 3: ZAHLENSTRAHL

Trage die fehlenden Werte in den Zahlenstrahl ein.

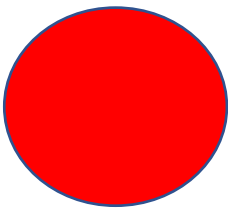


gelb

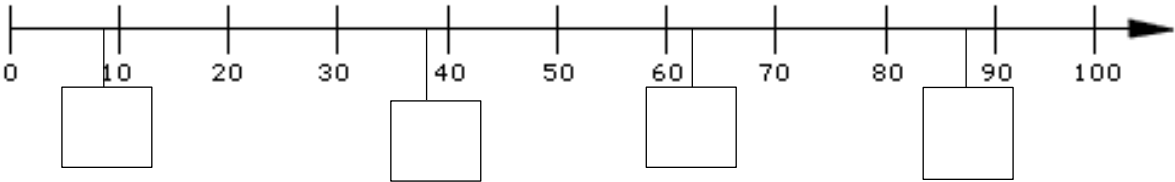
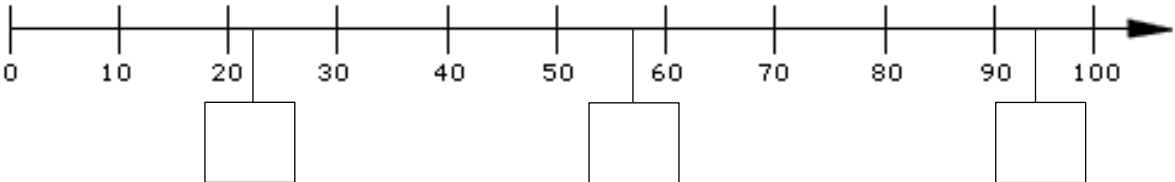
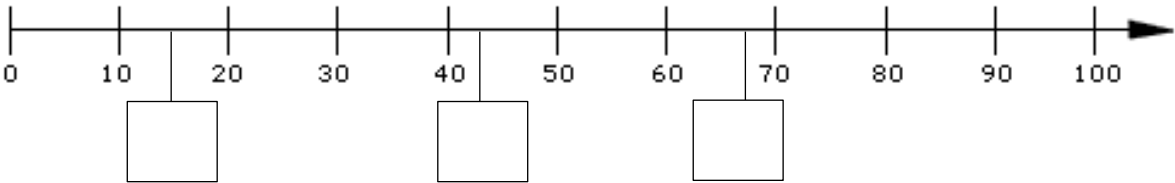
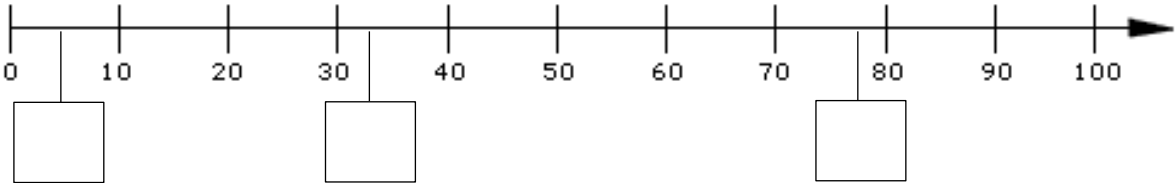


THEMA 3: ZAHLENSTRAHL

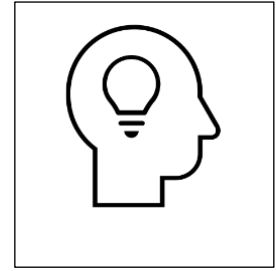
Welche Zahl könnte es sein?



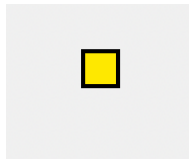
rot



Merken:



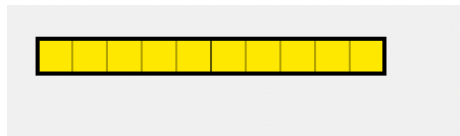
Ein Einer



oder



Ein Zehner

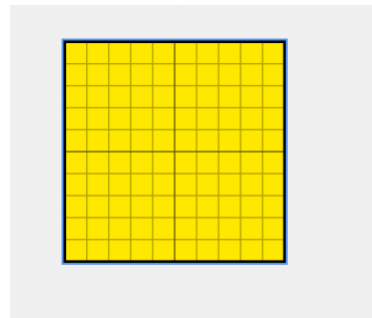


oder



Besteht aus:
10 Einern

Ein Hunderter



oder

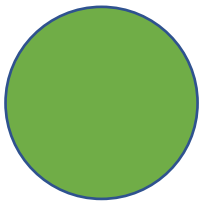


Besteht aus:
100 Einern
10 Zehnern

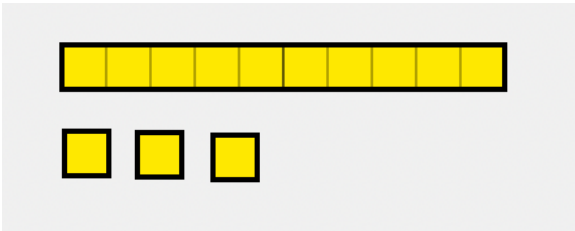
THEMA 4: SYMBOLE FÜR ZAHLEN

Aufgabe 1:

Wie viele Hunderter Zehner und Einer kannst du sehen?
Trage in die Tabelle ein.
Notiere die beschriebene Zahl unter der Tabelle.

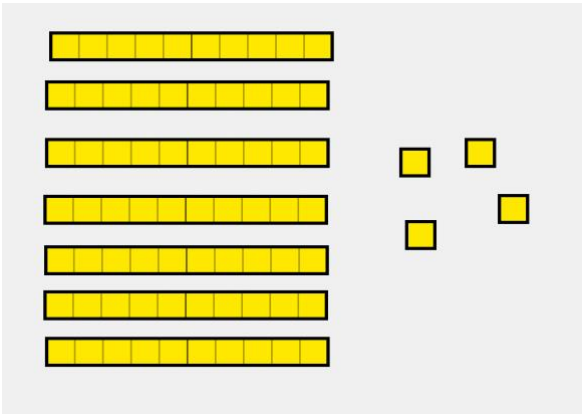


grün



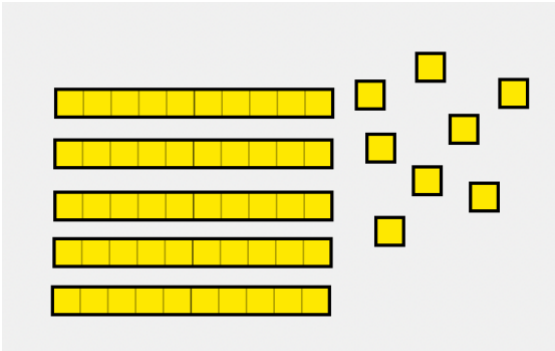
Hunderter	Zehner	Einer

Zahl:



Hunderter	Zehner	Einer

Zahl:



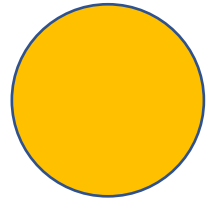
Hunderter	Zehner	Einer

Zahl:

THEMA 4: SYMBOLE FÜR ZAHLEN

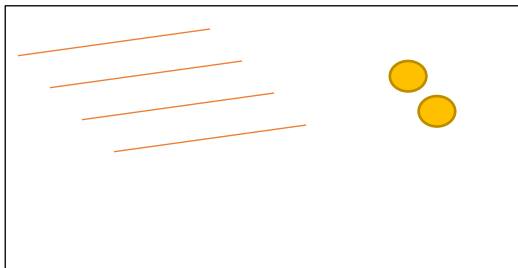
Aufgabe 1:

Notiere die Zahlen, die dir die Symbole zeigen und male die Symbole für die genannten Zahlen.

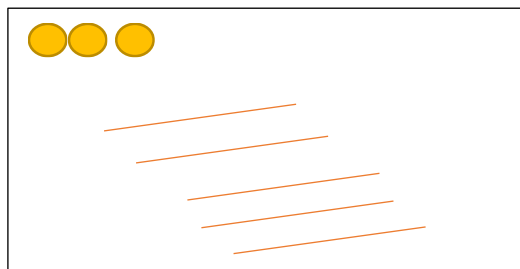


gelb

Als Hilfe kannst du dir erneut den Merktzettel anschauen.



Zahl:



Zahl:



63

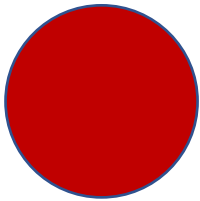


10

THEMA 4: SYMBOLE FÜR ZAHLEN

Aufgabe 1:

Überprüfe: sind die Zahlen richtig beschrieben?
Wenn du einen Fehler findest, notiere die richtige Zahl.



rot

H	Z	E
1	0	0

101

H	Z	E
0	5	3

53

H	Z	E
0	9	8

89

H	Z	E
0	6	1

61

H	Z	E
0	2	7

127

Aufgabe 1

$10 + 20 = \underline{\quad}$

$40 + 10 = \underline{\quad}$

$20 + 30 = \underline{\quad}$

$70 + 20 = \underline{\quad}$

$50 + 50 = \underline{\quad}$

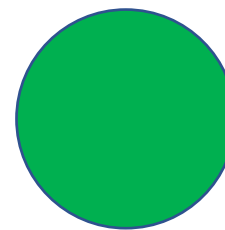
$40 + 30 = \underline{\quad}$

$60 + 40 = \underline{\quad}$

$10 + 70 = \underline{\quad}$

$30 + 60 = \underline{\quad}$

$80 + 10 = \underline{\quad}$



grün

$80 - 30 = \underline{\quad}$

$40 - 30 = \underline{\quad}$

$50 - 10 = \underline{\quad}$

$60 - 40 = \underline{\quad}$

$60 - 20 = \underline{\quad}$

$20 - 10 = \underline{\quad}$

$40 - 20 = \underline{\quad}$

$90 - 60 = \underline{\quad}$

$90 - 10 = \underline{\quad}$

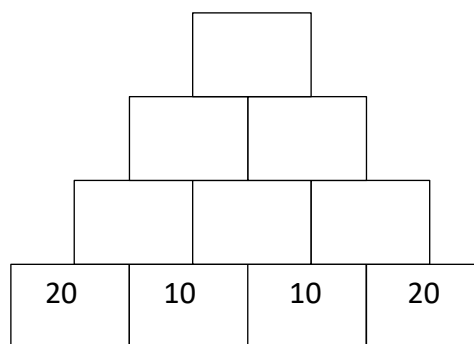
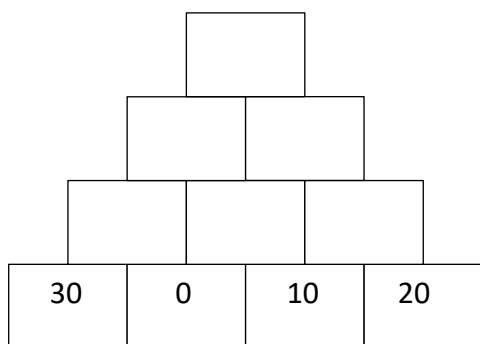
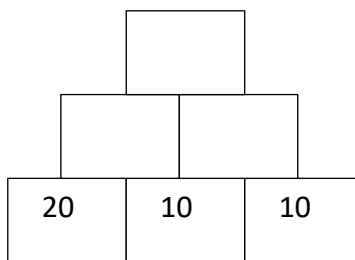
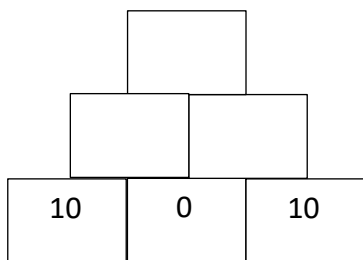
$70 - 40 = \underline{\quad}$

$80 - 70 = \underline{\quad}$

$30 - 20 = \underline{\quad}$

Aufgabe 2

Berechne die Zahlenmauern.



Aufgabe 1

$10 + 27 = \underline{\quad}$

$41 + 36 = \underline{\quad}$

$43 + 16 = \underline{\quad}$

$67 + 42 = \underline{\quad}$

$22 + 37 = \underline{\quad}$

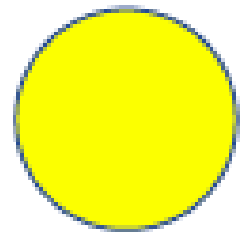
$19 + 70 = \underline{\quad}$

$78 + 21 = \underline{\quad}$

$36 + 62 = \underline{\quad}$

$55 + 54 = \underline{\quad}$

$85 + 13 = \underline{\quad}$



gelb

$89 - 32 = \underline{\quad}$

$68 - 27 = \underline{\quad}$

$99 - 19 = \underline{\quad}$

$48 - 34 = \underline{\quad}$

$24 - 12 = \underline{\quad}$

$72 - 41 = \underline{\quad}$

$53 - 12 = \underline{\quad}$

$49 - 23 = \underline{\quad}$

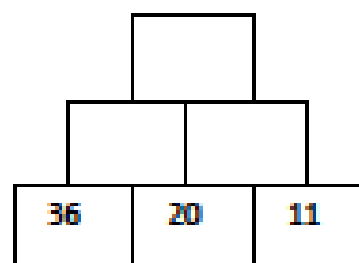
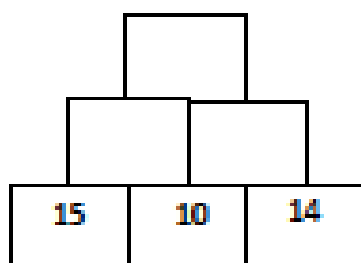
$89 - 70 = \underline{\quad}$

$66 - 41 = \underline{\quad}$

$97 - 64 = \underline{\quad}$

$36 - 25 = \underline{\quad}$

Aufgabe 2



Aufgabe 3



+	55	44	33	22
12				
43				
31				
24				

THEMA 5: ADDITION UND SUBTRAKTION

Aufgabe 1

$17 + 26 = \underline{\quad}$

$49 + 15 = \underline{\quad}$

$22 + 39 = \underline{\quad}$

$73 + 28 = \underline{\quad}$

$56 + 56 = \underline{\quad}$

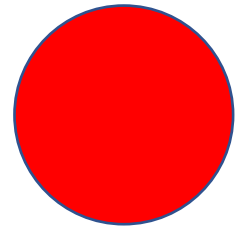
$45 + 38 = \underline{\quad}$

$63 + 49 = \underline{\quad}$

$18 + 78 = \underline{\quad}$

$34 + 67 = \underline{\quad}$

$88 + 15 = \underline{\quad}$



rot

$83 - 39 = \underline{\quad}$

$44 - 37 = \underline{\quad}$

$52 - 15 = \underline{\quad}$

$61 - 48 = \underline{\quad}$

$63 - 27 = \underline{\quad}$

$25 - 19 = \underline{\quad}$

$44 - 26 = \underline{\quad}$

$92 - 65 = \underline{\quad}$

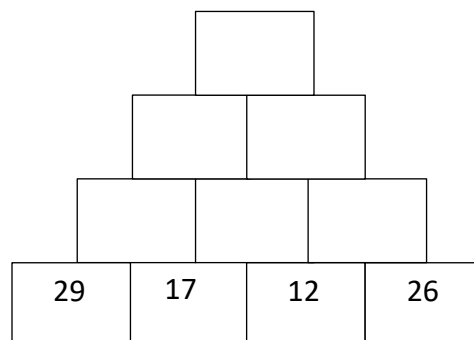
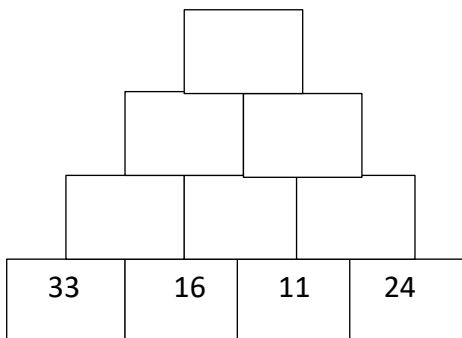
$93 - 17 = \underline{\quad}$

$71 - 44 = \underline{\quad}$

$86 - 78 = \underline{\quad}$

$32 - 28 = \underline{\quad}$

Aufgabe 2



Aufgabe 3



$23 + 18 + 44 = \underline{\quad}$

$62 + 19 + 15 = \underline{\quad}$

$57 + 14 + 28 = \underline{\quad}$

$39 + 46 + 12 = \underline{\quad}$

$92 - 33 - 41 = \underline{\quad}$

$88 - 29 - 35 = \underline{\quad}$

Aufgabe 4



Beschreibe deinen Rechenweg.

$46 + 59 =$

$93 - 57 =$
