Mathematik

Übungsheft

Klasse 3

Name:





国 \$2.5.2.1
Liebe Klasse 3c und liebe Eltern,
Ich freue mich ein Trainingsheft für euch bereit stellen zu können.
Oben auf der Seite findet ihr immer einen QR Code, der die aktuellen
Aufgaben erklärt.
Am Ende der Seite findet ihr einen QR-Code der zu weiteren Aufgaben in der Worksheet Go App führt.
Viel Spaß bei der Arbeit mit diesem Heft.
Maik Kleinat
Copyright Maik Kleinat Hamburg 2021

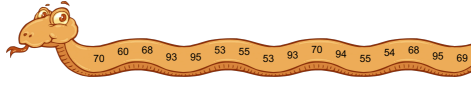
Worksheet Go Aufgaben:

Schwierigkeit:





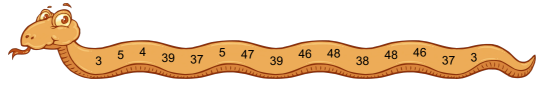
(1)



(2)



(3)







$$67 + = 84$$



17 47 10 25 14 65 83 78 18 ⁸⁰ 64 ₁₃ 23 ⁸ 65 66



40 17 81 66 66 67 12 40 65 67 51 16 13 66





52 70

1 65 70 70 4 21 62 87 87 62







(1)

$$6 + = 30$$

$$6 + = 30 \qquad 69 - = 35$$



54 22 20 50 27 6 53 9 34 22 4 19 6 55 24



63 - 48 = ____

39 55 76 15 61 79 23 15 7 15 59 18 31 18



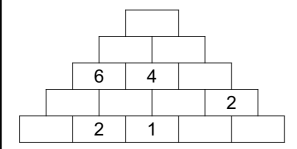


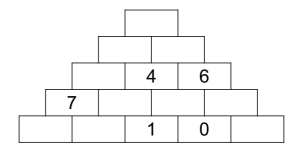




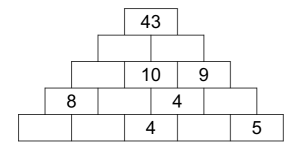


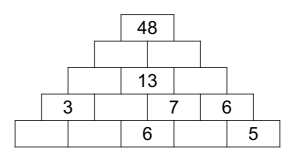
Berechne die Zahlenmauern!

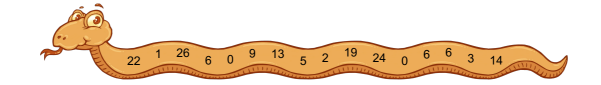


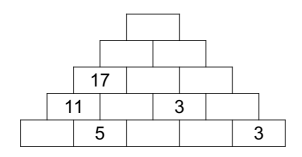


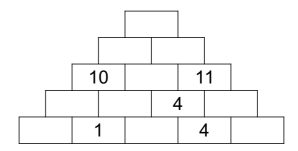














Worksheet Go Aufgaben:



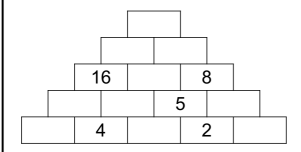
Schwierigkeit:

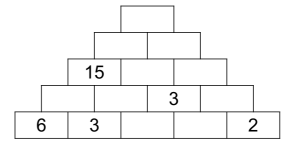




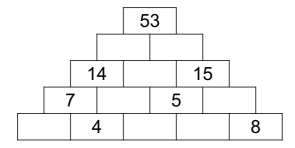


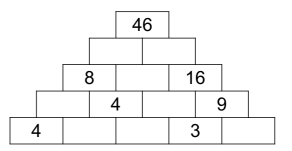
Berechne die Zahlenmauern!



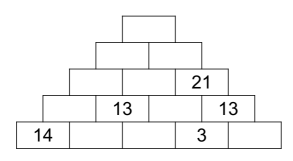


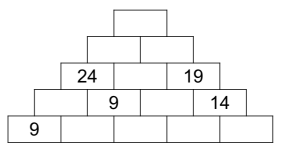


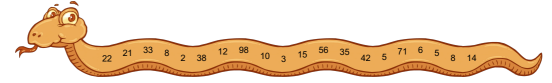












Worksheet Go Aufgaben:



Schwierigkeit:

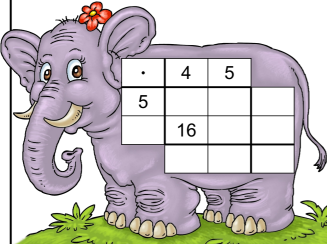


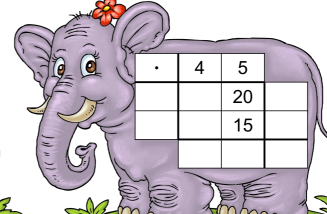
Erklärung:

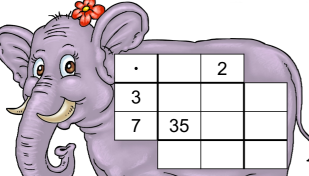


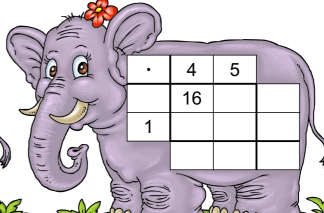


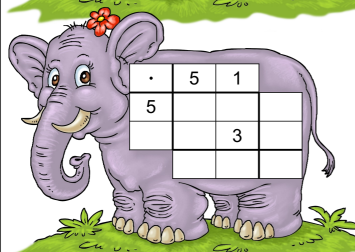


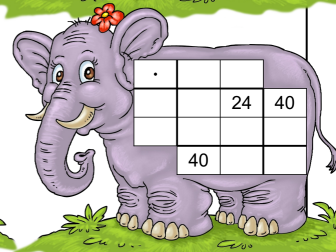












Worksheet Go Aufgaben:



Schwierigkeit:



Erklärung:

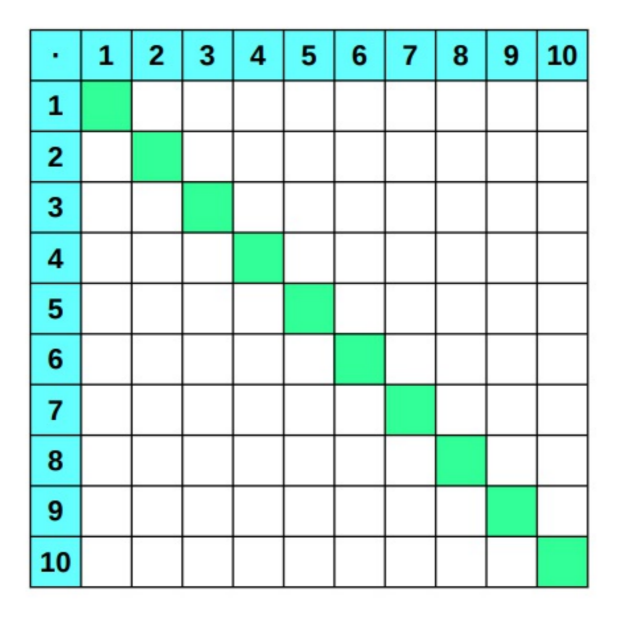
Hier findest du eine Einmaleinstabelle als Hilfe für die folgenden Seiten!

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Worksheet Go Aufgaben: Schwierigkeit: Lösung::

	Erklärung:
--	------------

Fülle die Einmaleinstabelle zunächst selber aus!



Worksheet Go Aufgaben: Schwierigkeit: Lösung::





25 12 4 90 40 8 10 7 100 9 72 10 45 10 1 6 4 36 27 3 63 20 18 40 30 20 45 81 20 50 16 15 70 10 2 8









Erklärung:





Berechne die folgenden Aufgaben!

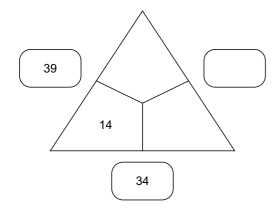
Worksheet Go Aufgaben:

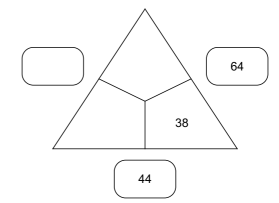


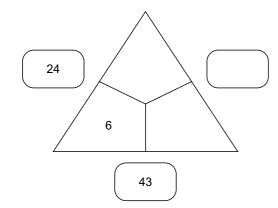


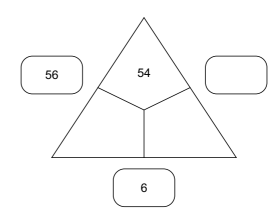


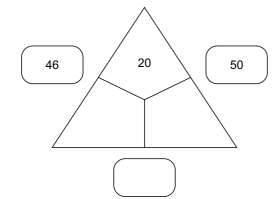


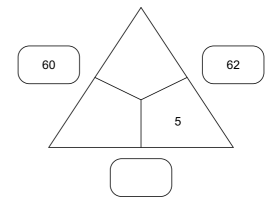


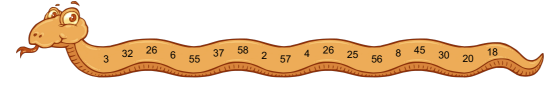












Worksheet Go Aufgaben:

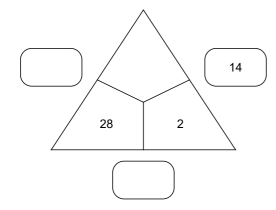


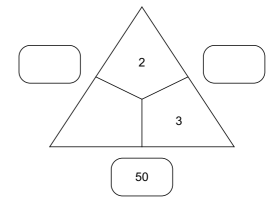
Schwierigkeit:

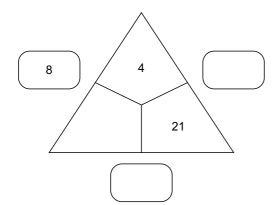


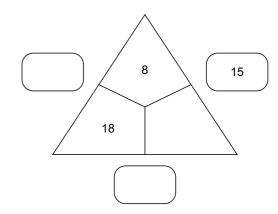


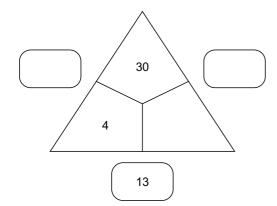


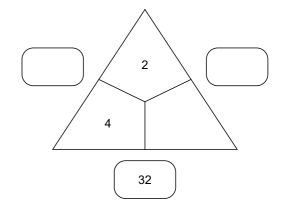


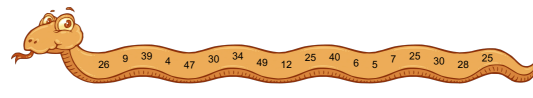












Worksheet Go Aufgaben:

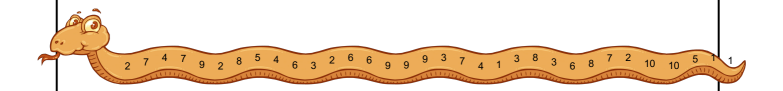


Schwierigkeit:





Löse die Aufgaben!









1 Konditorin Petra hat heute 2 Bananen, 9 Äpfel und 1 Birnen gekauft.

Frage: Wie viele Früchte hat die Konditorin insgesamt

gekauft?

Rechnung:

2	+	9	=									
		+	1	=								

Antwort: Die Konditorin hat insgesamt Früchte gekauft.

Nikita hat ein Album mit 25 Sammelkarten. Seine Oma schenkt ihm 11 Karten und seine große Schwester schenkt ihm 11 Karten.

Frage: Wie viele Sammelkarten hat Nikita jetzt?

Rechnung:

2	5	+	1	1	=							
		+	1	1	=							

Antwort: Nikita hat jetzt ____ Sammelkarten

In einem Kindergarten gibt es 2 Gruppen mit je 5 Kindern. 40 Stifte sollen an die Kinder verteilt werden.

Frage: Wie viele Stifte bekommt jedes Kind?

Rechnung:

2	•	5	Ш								
4	0	•		Ш							

Antwort: Jedes Kind bekommt ____ Stifte.



Worksheet Go Aufgaben:





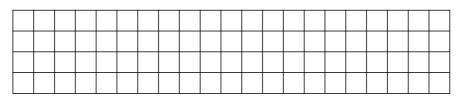




Selim hat ein Album mit 59 Sammelkarten. Seine Oma schenkt ihm 6 Karten und seine große Schwester schenkt ihm 10 Karten.

Frage:

Rechnung:

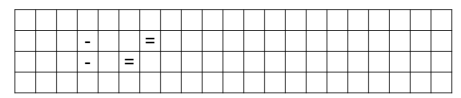


Antwort: Selim hat jetzt ____ Sammelkarten

Am Kirschbaum hängen 58 Kirschen. 14 Kirschen fressen die Stare, 4 Kirschen fressen die Rotkehlchen.

Frage: ____

Rechnung:

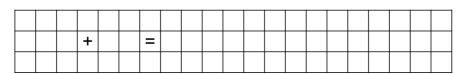


Antwort: Es sind noch ____ Kirschen übrig.

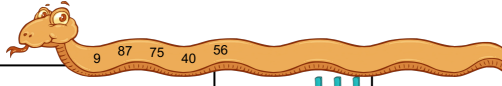
In einem Wald wurden 48 Kiefern und 39 Birken neu gepflanzt.

Frage: ____

Rechnung:



Antwort: Insgesamt wurden Bäume gepflanzt.



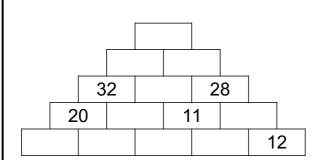
Worksheet Go Aufgaben:

Schwierigkeit:





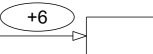


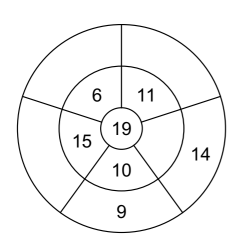


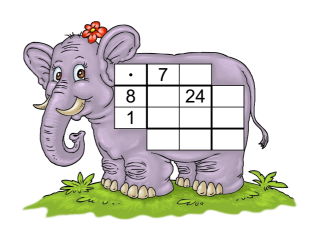
1	5
2	
6	
0	
9	

8









Worksheet Go Aufgaben:





Erklärung:



Ende

Worksheet Go Aufgaben:

Schwierigkeit:

