

Formulierungshilfen für Aufgaben der Tü/3.Klasse

1	Ich habe 2 Hunderter, 4 Zehner und 6 Einer.	246
2	Zerlege die Zahl 428.	400 + 20 + 8
3	Bilde aus den Ziffern 2; 3 und 6 die größte dreistellige Zahl.	236
4	Bilde aus den Ziffern 9; 7 und 6 die kleinste dreistellige Zahl.	976
5	Vorgänger von 256.	255
6	Nachfolger von 794.	795
7	Vorhergehender Nachbarzehner 512.	510
8	Nachfolgender Nachbarzehner 181.	190
9	Vorhergehender Nachbarhunderter 814.	800
10	Nachfolgender Nachbarzehner 617.	700
11	Runde 511 auf den Zehner.	510
12	Runde 563 auf den Hunderter.	600
13	Ist 733 eine gerade oder ungerade Zahl?	ungerade
14	Wie heißt der Vorgänger vom Vorgänger von 369?	367
15	Wie heißt der Nachfolger vom Nachfolger von 870?	872
16	Wie kann ich den Vorgänger einer Zahl bilden?	a-1
17	Wie kann ich den Nachfolger einer Zahl bilden?	a+1
18	Wie kann ich den Vorgänger vom Vorgänger einer Zahl bilden?	a-2
19	Wie kann ich den Nachfolger vom Nachfolger einer Zahl bilden?	a+2
18	Schreibe die Quersumme der Zahl 860 auf.	14
20	Das Doppelte von 350.	700
21	Die Hälfte von 320.	160
22	Das Doppelte vom Doppelten von 160.	640
23	Die Hälfte der Hälfte von 760.	190
24	Schreibe den Vorgänger vom Doppelten von 240 auf.	479
25	Schreibe den Vorgänger der Hälfte von 760 auf.	379
26	Schreibe den Nachfolger vom Doppelten von 330 auf.	661
27	Schreibe den Nachfolger der Hälfte von 200 auf.	101
28	Schreibe den Vorgänger vom Doppelten von 290 auf.	579
29	Schreibe den Vorgänger der Hälfte von 240 auf.	119
30	Schreibe den Nachfolger vom Doppelten von 170 auf.	341
31	Schreibe den Nachfolger der Hälfte von 480 auf.	241
32	Ergänze 27 auf 100.	73
33	Ergänze 580 auf 1000.	420
34	Ergänze 690 zum nächsten Zehner.(690)	0
35	Ergänze 869 zum nächsten Zehner.(900)	31
36	Addiere die Zahlen 260 und 220.	480
37	Subtrahiere 300 von 870.	570
38	Errechne die Summe aus den Zahlen 390 und 380.	770
39	Errechne die Differenz aus den Zahlen 810 und 390.	420
40	Addiere die Zahlen 30, 80 und 40.	150
41	Schreibe den Vorgänger der Summe von 48 und 15 auf.	62
42	Schreibe den Nachfolger der Summe von 16 und 17 auf.	34
43	Schreibe den Vorgänger der Differenz von 90 und 13 auf.	78
44	Schreibe den Nachfolger der Differenz von 79 und 40 auf.	40
45	Vermindere 700 um 300.	400
46	120+___=180	60
47	190-___=120	70

- 48 Errechne das 8fache von 9.
 49 Berechne den 6.Teil von 48.
 50 Ist 6 ein Teiler von 46?
 51 Ist 48 ein Produkt der Malfolge 6?
 52 Bilde das Produkt von 9 und 4.
 53 Errechne den Quotienten der Zahlen 54 und 6.
 54 Multipliziere die Zahlen 5, 4 und 6.
 55 $3 * \underline{\quad} = 6$
 56 $63 : \underline{\quad} = 9$
 57 $33 : 6 = \underline{\quad}$
 58 Schreibe den Vorgänger des Produktes von 3 und 4 auf.
 59 Schreibe den Nachfolger des Produktes von 8 und 3 auf.

72
8
nein
ja
36
9
120
2
7
5R3
11
25

- 58 93 mm umrechnen in cm.
 59 72 m umrechnen in cm.
 60 819 cm umrechnen in m.
 61 5,5 cm umrechnen in mm.
 62 Ich habe 550 Cent. Schreibe als Kommazahl.
 63 Ich habe 3,05 Euro. Rechne in Cent um.
 64 Welcher Wochentag war vorgestern?
 65 Welcher Wochentag ist übermorgen?
 66 2 Stunden sind wie viele Minuten?
 67 420 Minuten sind wie viele Stunden?
 68 4 Minuten sind wie viele Sekunden?
 69 240 Sekunden sind wie viele Minuten?
 70 In welchem Monat beginnt der Frühling/Sommer/Herbst/Winter?
 71 Wie viele Tage haben 9 Schulwochen?
 72 Wie viele Tage haben 4 normale Wochen?
 73 Errechne die Quersumme der Zahl 593.
 74 Wie nennen wir das Ergebnis der Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division?
 75 Schreibe 3,968 km in Kilometer und Meter.
 76 Schreibe 6,098 kg in Kilogramm und Gramm.

9,3	cm
720	cm
81,9	m
55	mm
5,50	€
305	Cent
120	min
7	h
240	s
4	min
45	Tage
28	Tage
17	
3 km	968m
6 kg	98 g

Geometrie/Beispiele

- 77 Ich habe 4 gleich lange Seiten und 4 rechte Winkel.
 78 Meine Flächen sind alles Quadrate.
 79 Ich habe keine Ecken und Kanten.
 80 Ich habe drei Flächen und zwei gewölbte Kanten
 81 Meine gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang und parallel zueinander.
 82 Ich habe 6 Flächen, 12 Kanten und 8 Ecken.
 83 Ich habe 5 Flächen und eine Spitze.

Quadrat
Würfel
Kugel
Zylinder
Parallelogramm
Würfel, Quader
Pyramide

Kettenaufgaben/Beispiel(Es gelten keine Rechenregeln!)

- 84 $3*7+4:5+6-4*3+7:7+5$
 85 Verdopple 45, nimm davon den 3.Teil, addiere 10, subtrahiere 35, multipliziere dein Ergebnis mit 8, nimm davon die Hälfte, addiere 5, dividiere durch 5, errechne nun das 20fache.

9

100
