

Formulierungshilfen für Aufgaben der Tü/4.Klasse

1 Ich habe 6 HT, 2 ZT, 3 T, 2 H, 2 Z und 7 E.	623227
2 Vorgänger von 352663.	352662
3 Nachfolger von 806483.	806484
4 Vorhergehender Nachbarzehner 14226.	14220
5 Nachfolgender Nachbarzehner 724844.	724850
6 Nachfolger von 630.	631
7 Vorhergehender Nachbarzehner 852.	850
8 Nachfolgender Nachbarzehner 538.	540
9 Vorhergehender Nachbarhunderter 784.	700
10 Nachfolgender Nachbarzehner 462.	500
11 Runde 206 auf den Zehner.	210
12 Runde 329 auf den Hunderter.	300
13 Ist 733 eine gerade oder ungerade Zahl?	ungerade
14 Wie heißt der Vorgänger vom Vorgänger von 348?	346
15 Wie heißt der Nachfolger vom Nachfolger von 551?	553
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
20 Schreibe die Quersumme der Zahl 409 auf.	13
21 Schreibe die Zahl 355 als römische Zahl auf.	CCCLV
22 Schreibe die römische Zahl CCCXLII als arabische Zahl auf.	342
23 Das Doppelte von 100.	200
24 Die Hälfte von 360.	180
25 Das Doppelte vom Doppelten von 200.	800
26 Die Hälfte der Hälfte von 760.	190
27 Schreibe den Vorgänger vom Doppelten von 210 auf.	419
28 Schreibe den Vorgänger der Hälfte von 560 auf.	279
29 Schreibe den Nachfolger vom Doppelten von 100 auf.	201
30 Schreibe den Nachfolger der Hälfte von 400 auf.	201
31 Schreibe den Vorgänger vom Doppelten von 170 auf.	339
32 Schreibe den Vorgänger der Hälfte von 500 auf.	249
33 Schreibe den Nachfolger vom Doppelten von 130 auf.	261
34 Schreibe den Nachfolger der Hälfte von 400 auf.	201
35 Ergänze 44 auf 100.	56
36 Ergänze 300 auf 1000.	700
37 Ergänze 775 zum nächsten Zehner.(780)	5
38 Ergänze 805 zum nächsten Zehner.(900)	95
39 Addiere die Zahlen 480 und 220.	700
40 Subtrahiere 410 von 620.	210
41 Errechne die Summe aus den Zahlen 260 und 250.	510
42 Errechne die Differenz aus den Zahlen 510 und 390.	120
43 Addiere die Zahlen 50, 50 und 50.	150
44 Schreibe den Vorgänger der Summe von 25 und 18 auf.	42
45 Schreibe den Nachfolger der Summe von 39 und 47 auf.	87
46 Schreibe den Vorgänger der Differenz von 88 und 48 auf.	96
47 Schreibe den Nachfolger der Differenz von 81 und 46 auf.	36
48 Vermindere 600 um 400.	200
49 $160 + \underline{\quad} = 220$	60
50 $230 - \underline{\quad} = 140$	90
51 Errechne das 3fache von 6.	18

- 52 Berechne den 6. Teil von 30.
 53 Ist 6 ein Teiler von 46?
 54 Ist 48 ein Produkt der Malfolge 6?
 55 Bilde das Produkt von 6 und 5.
 56 Errechne den Quotienten der Zahlen 4 und 2.
 57 Multipliziere die Zahlen 2, 2 und 6.
 58 $6 * \underline{\quad} = 30$
 59 $45 : \underline{\quad} = 5$
 60 $33 : 6 = \underline{\quad}$
 61 Schreibe den Vorgänger des Produktes von 4 und 4 auf.
 62 Schreibe den Nachfolger des Produktes von 4 und 9 auf.

5
nein
ja
30
2
24
5
9
5R3
15
37

- 58 83 mm umrechnen in cm.
 59 61 m umrechnen in cm.
 60 914 cm umrechnen in m.
 61 5,5 cm umrechnen in mm.
 62 Ich habe 507 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 5 Stunden sind wie viele Minuten?
 67 300 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 2 Schulwochen?
 72 Wie viele Tage haben 6 normale Wochen?
 73 Wie nennen wir das Ergebnis der Add./Sub./Mult./Div.?
 74 Schreibe 3,968 km in Kilometer und Meter.
 75 Schreibe 6,098 kg in Kilogramm und Gramm.

8,3	cm
610	cm
91,4	m
55	mm
5,07	€
305	Cent

300	min
5	h
240	s
4	min
10	Tage
42	Tage

3 km 968m
6 kg 98 g

Geometrie/Beispiele

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

Quadrat
Würfel
Kugel
Zylinder
Parallelogramm
Würfel, Quader
Pyramide

Kettenaufgaben/Beispiel(Es gelten keine Rechenregeln!)

- 83 $3*7+4:5+6-4*3+7:7+5$
 84 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
