



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 5 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: $4535 : 5 = 907$, 4535 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 64853

Zahl 2: 82295

Zahl 3: 94697

Zahl 4: 9489

Zahl 5: 7704

Zahl 6: 96156

Zahl 7: 3033

Zahl 8: 72754

Zahl 9: 4501

Zahl 10: 50270

Zahl 11: 31831

Zahl 12: 99474

Zahl 13: 76902

Zahl 14: 28166

Zahl 15: 78999

Zahl 16: 49430

Zahl 17: 98063

Zahl 18: 63878

Zahl 19: 91942

Zahl 20: 30904



Lösungen

Zahl 1:	64853	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	82295	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 3:	94697	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	9489	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	7704	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	96156	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	3033	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	72754	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	4501	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	50270	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 11:	31831	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	99474	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	76902	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	28166	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	78999	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	49430	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	98063	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	63878	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	91942	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	30904	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar