



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

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

Zum Beispiel: $1910 : 5 = 382$, 1910 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 78340

Zahl 2: 92108

Zahl 3: 1063

Zahl 4: 25103

Zahl 5: 51355

Zahl 6: 27852

Zahl 7: 7625

Zahl 8: 4063

Zahl 9: 65941

Zahl 10: 39973

Zahl 11: 23275

Zahl 12: 82603

Zahl 13: 44756

Zahl 14: 14003

Zahl 15: 44919

Zahl 16: 22505

Zahl 17: 58956

Zahl 18: 82972

Zahl 19: 19964

Zahl 20: 31049



Lösungen

Zahl 1:	78340	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 2:	92108	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	1063	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	25103	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	51355	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	27852	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	7625	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	4063	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	65941	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	39973	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	23275	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 12:	82603	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	44756	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	14003	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	44919	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	22505	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 17:	58956	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	82972	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	19964	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	31049	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar