



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

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

Zum Beispiel: $755 : 5 = 151$, 755 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 44315

Zahl 2: 68017

Zahl 3: 32635

Zahl 4: 97353

Zahl 5: 65379

Zahl 6: 43690

Zahl 7: 84927

Zahl 8: 61328

Zahl 9: 80062

Zahl 10: 16849

Zahl 11: 61228

Zahl 12: 58367

Zahl 13: 35771

Zahl 14: 95776

Zahl 15: 82195

Zahl 16: 73002

Zahl 17: 28411

Zahl 18: 42252

Zahl 19: 20985

Zahl 20: 40264



Lösungen

Zahl 1:	44315	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 2:	68017	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	32635	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 4:	97353	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	65379	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	43690	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 7:	84927	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	61328	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	80062	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	16849	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	61228	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	58367	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	35771	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	95776	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	82195	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 16:	73002	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	28411	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	42252	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	20985	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	40264	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar