



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

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

Zum Beispiel: $2375 : 5 = 475$, 2375 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 95005

Zahl 2: 58548

Zahl 3: 12217

Zahl 4: 34372

Zahl 5: 28381

Zahl 6: 29677

Zahl 7: 14719

Zahl 8: 65733

Zahl 9: 12610

Zahl 10: 98839

Zahl 11: 10840

Zahl 12: 94579

Zahl 13: 19849

Zahl 14: 3066

Zahl 15: 46986

Zahl 16: 31194

Zahl 17: 71754

Zahl 18: 23888

Zahl 19: 21064

Zahl 20: 33357



Lösungen

Zahl 1:	95005	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 2:	58548	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	12217	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	34372	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	28381	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	29677	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	14719	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	65733	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	12610	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	98839	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	10840	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 12:	94579	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	19849	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	3066	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	46986	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	31194	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	71754	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	23888	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	21064	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	33357	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar