



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

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

Zum Beispiel: $4240 : 5 = 848$, 4240 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 47318

Zahl 2: 70512

Zahl 3: 41680

Zahl 4: 40729

Zahl 5: 40635

Zahl 6: 41255

Zahl 7: 2030

Zahl 8: 31484

Zahl 9: 53868

Zahl 10: 4843

Zahl 11: 73561

Zahl 12: 63038

Zahl 13: 59173

Zahl 14: 94307

Zahl 15: 5679

Zahl 16: 45672

Zahl 17: 78207

Zahl 18: 96181

Zahl 19: 92292

Zahl 20: 38167



Lösungen

Zahl 1:	47318	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	70512	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	41680	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 4:	40729	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	40635	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	41255	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 7:	2030	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 8:	31484	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	53868	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	4843	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	73561	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	63038	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	59173	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	94307	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	5679	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	45672	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	78207	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	96181	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	92292	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	38167	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar