



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

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

Zum Beispiel: $3425 : 5 = 685$, 3425 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 51524

Zahl 2: 58669

Zahl 3: 62515

Zahl 4: 59436

Zahl 5: 25505

Zahl 6: 99794

Zahl 7: 71591

Zahl 8: 15387

Zahl 9: 7027

Zahl 10: 71890

Zahl 11: 80473

Zahl 12: 49261

Zahl 13: 67246

Zahl 14: 8988

Zahl 15: 36569

Zahl 16: 71340

Zahl 17: 29819

Zahl 18: 93619

Zahl 19: 35783

Zahl 20: 41406



Lösungen

Zahl 1:	51524	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	58669	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	62515	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 4:	59436	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	25505	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	99794	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	71591	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	15387	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	7027	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	71890	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 11:	80473	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	49261	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	67246	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	8988	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	36569	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	71340	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	29819	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	93619	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	35783	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	41406	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar