



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

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

Zum Beispiel: $4165 : 5 = 833$, 4165 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 78159

Zahl 2: 16662

Zahl 3: 62467

Zahl 4: 78917

Zahl 5: 94679

Zahl 6: 41545

Zahl 7: 83144

Zahl 8: 12438

Zahl 9: 7365

Zahl 10: 34523

Zahl 11: 91253

Zahl 12: 61007

Zahl 13: 85374

Zahl 14: 29629

Zahl 15: 34200

Zahl 16: 35907

Zahl 17: 53361

Zahl 18: 11393

Zahl 19: 7891

Zahl 20: 94918



Lösungen

Zahl 1:	78159	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	16662	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	62467	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	78917	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	94679	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	41545	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 7:	83144	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	12438	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	7365	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	34523	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	91253	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	61007	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	85374	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	29629	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	34200	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 16:	35907	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	53361	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	11393	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	7891	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	94918	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar