



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

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

**Zum Beispiel:**  $3745 : 5 = 749$ , 3745 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 80334

Zahl 2: 31019

Zahl 3: 18622

Zahl 4: 27145

Zahl 5: 69784

Zahl 6: 75237

Zahl 7: 67917

Zahl 8: 10939

Zahl 9: 17275

Zahl 10: 99927

Zahl 11: 67518

Zahl 12: 23157

Zahl 13: 92963

Zahl 14: 40119

Zahl 15: 63832

Zahl 16: 73080

Zahl 17: 21505

Zahl 18: 78343

Zahl 19: 53765

Zahl 20: 21490



## Lösungen

Zahl 1:	80334	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	31019	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	18622	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	27145	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 5:	69784	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	75237	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	67917	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	10939	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	17275	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	99927	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	67518	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	23157	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	92963	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	40119	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	63832	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	73080	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	21505	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 18:	78343	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	53765	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	21490	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar