



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

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

**Zum Beispiel:**  $4800 : 5 = 960$ , 4800 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 57766

Zahl 2: 42940

Zahl 3: 89881

Zahl 4: 44530

Zahl 5: 18695

Zahl 6: 96924

Zahl 7: 65023

Zahl 8: 14112

Zahl 9: 50587

Zahl 10: 64862

Zahl 11: 66267

Zahl 12: 56977

Zahl 13: 51348

Zahl 14: 5537

Zahl 15: 65772

Zahl 16: 9157

Zahl 17: 67385

Zahl 18: 27230

Zahl 19: 85192

Zahl 20: 53182



## Lösungen

Zahl 1:	57766	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	42940	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 3:	89881	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	44530	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 5:	18695	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	96924	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	65023	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	14112	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	50587	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	64862	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	66267	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	56977	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	51348	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	5537	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	65772	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	9157	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	67385	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 18:	27230	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 19:	85192	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	53182	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar