



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

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

**Zum Beispiel:**  $2140 : 5 = 428$ , 2140 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 46702

Zahl 2: 71394

Zahl 3: 32653

Zahl 4: 65298

Zahl 5: 88939

Zahl 6: 28408

Zahl 7: 80594

Zahl 8: 99558

Zahl 9: 92310

Zahl 10: 6111

Zahl 11: 7686

Zahl 12: 29212

Zahl 13: 78473

Zahl 14: 88035

Zahl 15: 8834

Zahl 16: 12039

Zahl 17: 19583

Zahl 18: 11211

Zahl 19: 31445

Zahl 20: 57321



## Lösungen

Zahl 1:	46702	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	71394	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	32653	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	65298	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	88939	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	28408	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	80594	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	99558	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	92310	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	6111	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	7686	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	29212	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	78473	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	88035	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 15:	8834	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	12039	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	19583	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	11211	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	31445	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	57321	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar