



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

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

**Zum Beispiel:**  $3635 : 5 = 727$ , 3635 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 67566

Zahl 2: 3676

Zahl 3: 23789

Zahl 4: 98368

Zahl 5: 52279

Zahl 6: 76029

Zahl 7: 21166

Zahl 8: 16710

Zahl 9: 42986

Zahl 10: 9743

Zahl 11: 53929

Zahl 12: 29991

Zahl 13: 86093

Zahl 14: 12100

Zahl 15: 44732

Zahl 16: 23743

Zahl 17: 79506

Zahl 18: 42880

Zahl 19: 64733

Zahl 20: 31997



## Lösungen

Zahl 1:	67566	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	3676	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	23789	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	98368	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	52279	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	76029	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	21166	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	16710	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 9:	42986	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	9743	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	53929	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	29991	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	86093	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	12100	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	44732	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	23743	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	79506	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	42880	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 19:	64733	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	31997	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar