



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

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

**Zum Beispiel:**  $1615 : 5 = 323$ , 1615 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 74153

Zahl 2: 71896

Zahl 3: 3788

Zahl 4: 90114

Zahl 5: 62152

Zahl 6: 7544

Zahl 7: 49312

Zahl 8: 9423

Zahl 9: 59240

Zahl 10: 42771

Zahl 11: 59065

Zahl 12: 88640

Zahl 13: 62322

Zahl 14: 38360

Zahl 15: 5202

Zahl 16: 64796

Zahl 17: 18804

Zahl 18: 3592

Zahl 19: 8380

Zahl 20: 21423



## Lösungen

Zahl 1:	74153	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	71896	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	3788	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	90114	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	62152	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	7544	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	49312	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	9423	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	59240	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	42771	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	59065	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 12:	88640	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 13:	62322	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	38360	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	5202	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	64796	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	18804	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	3592	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	8380	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 20:	21423	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar