



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

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

**Zum Beispiel:**  $1725 : 5 = 345$ , 1725 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 98341

Zahl 2: 1362

Zahl 3: 90190

Zahl 4: 93588

Zahl 5: 23209

Zahl 6: 35140

Zahl 7: 90371

Zahl 8: 70035

Zahl 9: 60805

Zahl 10: 80325

Zahl 11: 47046

Zahl 12: 56343

Zahl 13: 84286

Zahl 14: 71950

Zahl 15: 6622

Zahl 16: 61793

Zahl 17: 16308

Zahl 18: 93546

Zahl 19: 65004

Zahl 20: 46167



## Lösungen

Zahl 1:	98341	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	1362	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	90190	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 4:	93588	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	23209	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	35140	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 7:	90371	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	70035	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 9:	60805	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	80325	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 11:	47046	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	56343	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	84286	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	71950	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	6622	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	61793	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	16308	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	93546	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	65004	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	46167	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar