



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

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

**Zum Beispiel:**  $2675 : 5 = 535$ , 2675 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 49657

Zahl 2: 93371

Zahl 3: 11873

Zahl 4: 49424

Zahl 5: 75748

Zahl 6: 23024

Zahl 7: 97036

Zahl 8: 32348

Zahl 9: 76896

Zahl 10: 5852

Zahl 11: 38146

Zahl 12: 54524

Zahl 13: 99507

Zahl 14: 51134

Zahl 15: 54859

Zahl 16: 1483

Zahl 17: 41487

Zahl 18: 19653

Zahl 19: 20332

Zahl 20: 6256



## Lösungen

Zahl 1:	49657	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	93371	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	11873	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	49424	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	75748	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	23024	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	97036	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	32348	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	76896	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	5852	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	38146	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	54524	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	99507	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	51134	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	54859	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	1483	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	41487	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	19653	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	20332	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	6256	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar