



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

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

**Zum Beispiel:**  $3735 : 5 = 747$ , 3735 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 78479

Zahl 2: 11350

Zahl 3: 49687

Zahl 4: 6945

Zahl 5: 18139

Zahl 6: 23955

Zahl 7: 68527

Zahl 8: 86742

Zahl 9: 84449

Zahl 10: 80452

Zahl 11: 20659

Zahl 12: 23260

Zahl 13: 76316

Zahl 14: 41623

Zahl 15: 76237

Zahl 16: 48530

Zahl 17: 40146

Zahl 18: 15749

Zahl 19: 58920

Zahl 20: 48083



## Lösungen

Zahl 1:	78479	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	11350	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 3:	49687	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	6945	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 5:	18139	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	23955	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 7:	68527	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	86742	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	84449	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	80452	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	20659	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	23260	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 13:	76316	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	41623	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	76237	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	48530	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	40146	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	15749	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	58920	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 20:	48083	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar