



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

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

**Zum Beispiel:**  $2100 : 5 = 420$ , 2100 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 52629

Zahl 2: 83292

Zahl 3: 14652

Zahl 4: 18269

Zahl 5: 58225

Zahl 6: 55871

Zahl 7: 26725

Zahl 8: 53400

Zahl 9: 7939

Zahl 10: 75437

Zahl 11: 12308

Zahl 12: 72095

Zahl 13: 47179

Zahl 14: 52270

Zahl 15: 92057

Zahl 16: 58886

Zahl 17: 73851

Zahl 18: 45152

Zahl 19: 40128

Zahl 20: 47805



## Lösungen

Zahl 1:	52629	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	83292	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	14652	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	18269	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	58225	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	55871	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	26725	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	53400	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 9:	7939	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	75437	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	12308	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	72095	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	47179	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	52270	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 15:	92057	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	58886	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	73851	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	45152	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	40128	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	47805	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar