



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

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

**Zum Beispiel:**  $3040 : 5 = 608$ , 3040 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 78250

Zahl 2: 54385

Zahl 3: 81265

Zahl 4: 2510

Zahl 5: 73017

Zahl 6: 34698

Zahl 7: 45385

Zahl 8: 57750

Zahl 9: 36653

Zahl 10: 86748

Zahl 11: 7764

Zahl 12: 22305

Zahl 13: 15565

Zahl 14: 21816

Zahl 15: 89060

Zahl 16: 78706

Zahl 17: 6658

Zahl 18: 96682

Zahl 19: 63427

Zahl 20: 62983



## Lösungen

Zahl 1:	78250	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	54385	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	81265	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	2510	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	73017	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	34698	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	45385	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	57750	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 9:	36653	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	86748	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	7764	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	22305	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	15565	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 14:	21816	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	89060	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 16:	78706	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	6658	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	96682	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	63427	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	62983	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar