



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

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

Zum Beispiel: $585 : 5 = 117$, 585 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 45185

Zahl 2: 14359

Zahl 3: 74497

Zahl 4: 56844

Zahl 5: 55421

Zahl 6: 96767

Zahl 7: 78836

Zahl 8: 40928

Zahl 9: 84026

Zahl 10: 3410

Zahl 11: 31934

Zahl 12: 82827

Zahl 13: 78407

Zahl 14: 40572

Zahl 15: 54448

Zahl 16: 68071

Zahl 17: 35469

Zahl 18: 69032

Zahl 19: 19535

Zahl 20: 30692



Lösungen

Zahl 1:	45185	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	14359	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	74497	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	56844	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	55421	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	96767	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	78836	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	40928	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	84026	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	3410	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	31934	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	82827	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	78407	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	40572	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	54448	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	68071	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	35469	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	69032	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	19535	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	30692	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar