



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

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

Zum Beispiel: $615 : 5 = 123$, 615 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 96431
- Zahl 2: 77860
- Zahl 3: 50575
- Zahl 4: 20233
- Zahl 5: 83561
- Zahl 6: 67165
- Zahl 7: 54237
- Zahl 8: 79050
- Zahl 9: 90606
- Zahl 10: 49315
- Zahl 11: 70080
- Zahl 12: 79667
- Zahl 13: 89724
- Zahl 14: 58343
- Zahl 15: 45511
- Zahl 16: 31363
- Zahl 17: 3571
- Zahl 18: 78778
- Zahl 19: 76437
- Zahl 20: 91921



Lösungen

Zahl 1:	96431	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	77860	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	50575	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	20233	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	83561	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	67165	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	54237	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	79050	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 9:	90606	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	49315	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	70080	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 12:	79667	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	89724	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	58343	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	45511	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	31363	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	3571	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	78778	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	76437	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	91921	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar