



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

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

**Zum Beispiel:**  $2785 : 5 = 557$ , 2785 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 96685
- Zahl 2: 25085
- Zahl 3: 83410
- Zahl 4: 4293
- Zahl 5: 22907
- Zahl 6: 8395
- Zahl 7: 27710
- Zahl 8: 27725
- Zahl 9: 34013
- Zahl 10: 37146
- Zahl 11: 73911
- Zahl 12: 70301
- Zahl 13: 52660
- Zahl 14: 95866
- Zahl 15: 20919
- Zahl 16: 91800
- Zahl 17: 51004
- Zahl 18: 20589
- Zahl 19: 14139
- Zahl 20: 2504



## Lösungen

Zahl 1:	96685	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	25085	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	83410	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	4293	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	22907	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	8395	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	27710	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	27725	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 9:	34013	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	37146	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	73911	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	70301	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	52660	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 14:	95866	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	20919	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	91800	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	51004	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	20589	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	14139	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	2504	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar