



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

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

**Zum Beispiel:**  $3580 : 5 = 716$ , 3580 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 25958

Zahl 2: 90410

Zahl 3: 66582

Zahl 4: 29351

Zahl 5: 96715

Zahl 6: 37659

Zahl 7: 89676

Zahl 8: 77824

Zahl 9: 15686

Zahl 10: 72113

Zahl 11: 15124

Zahl 12: 75830

Zahl 13: 76775

Zahl 14: 54554

Zahl 15: 13081

Zahl 16: 57400

Zahl 17: 29390

Zahl 18: 93262

Zahl 19: 6205

Zahl 20: 7066



## Lösungen

Zahl 1:	25958	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	90410	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	66582	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	29351	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	96715	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	37659	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	89676	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	77824	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	15686	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	72113	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	15124	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	75830	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	76775	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 14:	54554	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	13081	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	57400	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	29390	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 18:	93262	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	6205	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	7066	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar