



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

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

**Zum Beispiel:**  $3750 : 5 = 750$ , 3750 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 61276
- Zahl 2: 38886
- Zahl 3: 65597
- Zahl 4: 55025
- Zahl 5: 70642
- Zahl 6: 75950
- Zahl 7: 28073
- Zahl 8: 79618
- Zahl 9: 10205
- Zahl 10: 28517
- Zahl 11: 86262
- Zahl 12: 42916
- Zahl 13: 99622
- Zahl 14: 79117
- Zahl 15: 39070
- Zahl 16: 3700
- Zahl 17: 14048
- Zahl 18: 63781
- Zahl 19: 31904
- Zahl 20: 70252



Lösungen

Zahl 1:	61276	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	38886	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	65597	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	55025	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	70642	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	75950	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	28073	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	79618	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	10205	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	28517	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	86262	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	42916	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	99622	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	79117	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	39070	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 16:	3700	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	14048	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	63781	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	31904	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	70252	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar