



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