



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

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

**Zum Beispiel:**  $1625 : 5 = 325$ , 1625 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 70298

Zahl 2: 91002

Zahl 3: 75440

Zahl 4: 72965

Zahl 5: 92522

Zahl 6: 94132

Zahl 7: 51548

Zahl 8: 48928

Zahl 9: 27928

Zahl 10: 39061

Zahl 11: 19728

Zahl 12: 51768

Zahl 13: 21922

Zahl 14: 34070

Zahl 15: 1637

Zahl 16: 66017

Zahl 17: 71410

Zahl 18: 38940

Zahl 19: 68431

Zahl 20: 26704



## Lösungen

Zahl 1:	70298	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	91002	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	75440	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 4:	72965	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 5:	92522	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	94132	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	51548	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	48928	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	27928	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	39061	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	19728	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	51768	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	21922	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	34070	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	1637	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	66017	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	71410	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	38940	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 19:	68431	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	26704	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar