



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

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

**Zum Beispiel:**  $1360 : 5 = 272$ , 1360 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 94516

Zahl 2: 33043

Zahl 3: 69107

Zahl 4: 50971

Zahl 5: 46357

Zahl 6: 86446

Zahl 7: 80020

Zahl 8: 58645

Zahl 9: 72255

Zahl 10: 94023

Zahl 11: 45880

Zahl 12: 6571

Zahl 13: 20616

Zahl 14: 65056

Zahl 15: 87344

Zahl 16: 77280

Zahl 17: 86347

Zahl 18: 58325

Zahl 19: 77567

Zahl 20: 7803



## Lösungen

Zahl 1:	94516	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	33043	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	69107	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	50971	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	46357	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	86446	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	80020	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 8:	58645	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 9:	72255	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	94023	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	45880	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 12:	6571	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	20616	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	65056	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	87344	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	77280	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	86347	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	58325	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 19:	77567	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	7803	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar