



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

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

Zum Beispiel: $4850 : 5 = 970$, 4850 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 65113
- Zahl 2: 51835
- Zahl 3: 69385
- Zahl 4: 87455
- Zahl 5: 44605
- Zahl 6: 50131
- Zahl 7: 13589
- Zahl 8: 50850
- Zahl 9: 95060
- Zahl 10: 61382
- Zahl 11: 82896
- Zahl 12: 87528
- Zahl 13: 15384
- Zahl 14: 45369
- Zahl 15: 51463
- Zahl 16: 33520
- Zahl 17: 49983
- Zahl 18: 11374
- Zahl 19: 39946
- Zahl 20: 71358



Lösungen

Zahl 1:	65113	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	51835	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 3:	69385	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 4:	87455	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 5:	44605	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	50131	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	13589	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	50850	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 9:	95060	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	61382	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	82896	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	87528	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	15384	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	45369	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	51463	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	33520	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	49983	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	11374	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	39946	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	71358	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar