



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

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

**Zum Beispiel:**  $1935 : 5 = 387$ , 1935 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 97253

Zahl 2: 43684

Zahl 3: 62612

Zahl 4: 20474

Zahl 5: 85156

Zahl 6: 18293

Zahl 7: 48484

Zahl 8: 21284

Zahl 9: 6350

Zahl 10: 47623

Zahl 11: 58914

Zahl 12: 25768

Zahl 13: 30991

Zahl 14: 66705

Zahl 15: 41306

Zahl 16: 43206

Zahl 17: 81736

Zahl 18: 60071

Zahl 19: 91567

Zahl 20: 33381



## Lösungen

Zahl 1:	97253	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	43684	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	62612	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	20474	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	85156	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	18293	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	48484	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	21284	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	6350	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	47623	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	58914	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	25768	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	30991	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	66705	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 15:	41306	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	43206	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	81736	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	60071	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	91567	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	33381	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar