



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

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

Zum Beispiel: $3415 : 5 = 683$, 3415 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 61089

Zahl 2: 40125

Zahl 3: 86147

Zahl 4: 14933

Zahl 5: 16411

Zahl 6: 76899

Zahl 7: 66509

Zahl 8: 58572

Zahl 9: 2477

Zahl 10: 98785

Zahl 11: 8006

Zahl 12: 23901

Zahl 13: 65693

Zahl 14: 16063

Zahl 15: 31293

Zahl 16: 93449

Zahl 17: 4966

Zahl 18: 85516

Zahl 19: 9528

Zahl 20: 4250



Lösungen

Zahl 1:	61089	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	40125	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 3:	86147	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	14933	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	16411	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	76899	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	66509	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	58572	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	2477	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	98785	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 11:	8006	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	23901	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	65693	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	16063	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	31293	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	93449	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	4966	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	85516	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	9528	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	4250	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar