



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

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

Zum Beispiel: $4710 : 5 = 942$, 4710 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1:	82969
Zahl 2:	58306
Zahl 3:	10622
Zahl 4:	83244
Zahl 5:	34133
Zahl 6:	87443
Zahl 7:	98975
Zahl 8:	67424
Zahl 9:	23777
Zahl 10:	53738
Zahl 11:	69573
Zahl 12:	86217
Zahl 13:	24055
Zahl 14:	90223
Zahl 15:	67820
Zahl 16:	49901
Zahl 17:	56624
Zahl 18:	82428
Zahl 19:	90625
Zahl 20:	17260



Lösungen

Zahl 1:	82969	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	58306	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	10622	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	83244	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	34133	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	87443	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	98975	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	67424	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	23777	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	53738	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	69573	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	86217	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	24055	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 14:	90223	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	67820	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 16:	49901	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	56624	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	82428	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	90625	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	17260	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar