



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

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

Zum Beispiel: $1145 : 5 = 229$, 1145 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1:	2314
Zahl 2:	90283
Zahl 3:	92969
Zahl 4:	62433
Zahl 5:	5685
Zahl 6:	67986
Zahl 7:	20061
Zahl 8:	91087
Zahl 9:	90848
Zahl 10:	50910
Zahl 11:	21209
Zahl 12:	73914
Zahl 13:	31958
Zahl 14:	73086
Zahl 15:	43820
Zahl 16:	20196
Zahl 17:	48672
Zahl 18:	20045
Zahl 19:	84800
Zahl 20:	87715



Lösungen

Zahl 1:	2314	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	90283	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	92969	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	62433	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	5685	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	67986	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	20061	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	91087	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	90848	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	50910	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 11:	21209	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	73914	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	31958	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	73086	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	43820	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 16:	20196	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	48672	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	20045	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 19:	84800	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 20:	87715	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar