



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

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

Zum Beispiel: $1640 : 5 = 328$, 1640 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1:	5486
Zahl 2:	24595
Zahl 3:	57905
Zahl 4:	61183
Zahl 5:	39505
Zahl 6:	26372
Zahl 7:	84479
Zahl 8:	93026
Zahl 9:	26925
Zahl 10:	96791
Zahl 11:	69095
Zahl 12:	6341
Zahl 13:	63651
Zahl 14:	96634
Zahl 15:	82908
Zahl 16:	33158
Zahl 17:	97090
Zahl 18:	35182
Zahl 19:	48575
Zahl 20:	59007



Lösungen

Zahl 1:	5486	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	24595	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 3:	57905	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 4:	61183	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	39505	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	26372	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	84479	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	93026	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	26925	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	96791	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	69095	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 12:	6341	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	63651	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	96634	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	82908	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	33158	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	97090	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	35182	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	48575	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	59007	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar