



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

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

Zum Beispiel: $1160 : 5 = 232$, 1160 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 95531

Zahl 2: 19943

Zahl 3: 2447

Zahl 4: 86211

Zahl 5: 1740

Zahl 6: 49370

Zahl 7: 72914

Zahl 8: 51345

Zahl 9: 43880

Zahl 10: 45345

Zahl 11: 61204

Zahl 12: 68107

Zahl 13: 70358

Zahl 14: 17151

Zahl 15: 87972

Zahl 16: 22027

Zahl 17: 78080

Zahl 18: 23568

Zahl 19: 26375

Zahl 20: 46137



Lösungen

Zahl 1:	95531	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	19943	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	2447	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	86211	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	1740	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 6:	49370	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 7:	72914	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	51345	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 9:	43880	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	45345	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 11:	61204	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	68107	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	70358	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	17151	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	87972	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	22027	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	78080	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	23568	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	26375	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	46137	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar