



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

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

Zum Beispiel: $1420 : 5 = 284$, 1420 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 27559

Zahl 2: 63853

Zahl 3: 2682

Zahl 4: 65491

Zahl 5: 11015

Zahl 6: 48711

Zahl 7: 16592

Zahl 8: 53346

Zahl 9: 5105

Zahl 10: 4758

Zahl 11: 58152

Zahl 12: 85093

Zahl 13: 31487

Zahl 14: 15526

Zahl 15: 25269

Zahl 16: 21514

Zahl 17: 62316

Zahl 18: 16045

Zahl 19: 63349

Zahl 20: 69890



Lösungen

Zahl 1:	27559	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	63853	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	2682	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	65491	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	11015	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	48711	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	16592	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	53346	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	5105	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	4758	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	58152	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	85093	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	31487	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	15526	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	25269	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	21514	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	62316	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	16045	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 19:	63349	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	69890	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar