



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

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

Zum Beispiel: $4960 : 5 = 992$, 4960 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 15069

Zahl 2: 72996

Zahl 3: 6096

Zahl 4: 1398

Zahl 5: 26079

Zahl 6: 41708

Zahl 7: 91646

Zahl 8: 26475

Zahl 9: 67832

Zahl 10: 94531

Zahl 11: 39330

Zahl 12: 72240

Zahl 13: 87736

Zahl 14: 42747

Zahl 15: 68805

Zahl 16: 24227

Zahl 17: 82697

Zahl 18: 44137

Zahl 19: 53228

Zahl 20: 15465



Lösungen

Zahl 1:	15069	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	72996	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	6096	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	1398	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	26079	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	41708	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	91646	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	26475	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 9:	67832	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	94531	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	39330	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 12:	72240	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 13:	87736	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	42747	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	68805	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 16:	24227	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	82697	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	44137	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	53228	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	15465	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar