



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

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

Zum Beispiel: $3300 : 5 = 660$, 3300 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 61669

Zahl 2: 4353

Zahl 3: 48055

Zahl 4: 20928

Zahl 5: 75772

Zahl 6: 13284

Zahl 7: 62449

Zahl 8: 11973

Zahl 9: 71119

Zahl 10: 56826

Zahl 11: 87476

Zahl 12: 73207

Zahl 13: 94117

Zahl 14: 45261

Zahl 15: 45795

Zahl 16: 90162

Zahl 17: 42671

Zahl 18: 37369

Zahl 19: 8562

Zahl 20: 96869



Lösungen

Zahl 1:	61669	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	4353	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	48055	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 4:	20928	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	75772	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	13284	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	62449	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	11973	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	71119	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	56826	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	87476	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	73207	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	94117	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	45261	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	45795	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 16:	90162	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	42671	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	37369	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	8562	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	96869	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar