



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

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

Zum Beispiel: $3830 : 5 = 766$, 3830 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 91319

Zahl 2: 9471

Zahl 3: 39759

Zahl 4: 72597

Zahl 5: 18314

Zahl 6: 77086

Zahl 7: 65270

Zahl 8: 38022

Zahl 9: 42569

Zahl 10: 54016

Zahl 11: 7057

Zahl 12: 84464

Zahl 13: 86739

Zahl 14: 23792

Zahl 15: 60025

Zahl 16: 72706

Zahl 17: 23982

Zahl 18: 20444

Zahl 19: 72582

Zahl 20: 12027



Lösungen

Zahl 1:	91319	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	9471	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	39759	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	72597	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	18314	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	77086	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	65270	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 8:	38022	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	42569	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	54016	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	7057	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	84464	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	86739	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	23792	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	60025	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 16:	72706	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	23982	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	20444	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	72582	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	12027	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar