



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

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

Zum Beispiel: $2170 : 5 = 434$, 2170 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 46557

Zahl 2: 30837

Zahl 3: 42176

Zahl 4: 88549

Zahl 5: 24598

Zahl 6: 19562

Zahl 7: 81609

Zahl 8: 86458

Zahl 9: 25650

Zahl 10: 41351

Zahl 11: 62068

Zahl 12: 91135

Zahl 13: 71367

Zahl 14: 80736

Zahl 15: 79458

Zahl 16: 62361

Zahl 17: 34907

Zahl 18: 72748

Zahl 19: 81186

Zahl 20: 9417



Lösungen

Zahl 1:	46557	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	30837	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	42176	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	88549	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	24598	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	19562	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	81609	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	86458	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	25650	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	41351	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	62068	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	91135	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 13:	71367	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	80736	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	79458	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	62361	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	34907	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	72748	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	81186	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	9417	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar