



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

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

Zum Beispiel: $835 : 5 = 167$, 835 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 40097

Zahl 2: 35230

Zahl 3: 29094

Zahl 4: 88833

Zahl 5: 83398

Zahl 6: 58663

Zahl 7: 40200

Zahl 8: 18583

Zahl 9: 30599

Zahl 10: 2238

Zahl 11: 58847

Zahl 12: 77304

Zahl 13: 76606

Zahl 14: 23737

Zahl 15: 57192

Zahl 16: 2027

Zahl 17: 69826

Zahl 18: 33442

Zahl 19: 56889

Zahl 20: 74283



Lösungen

Zahl 1:	40097	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	35230	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 3:	29094	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	88833	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	83398	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	58663	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	40200	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 8:	18583	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	30599	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	2238	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	58847	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	77304	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	76606	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	23737	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	57192	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	2027	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	69826	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	33442	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	56889	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	74283	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar