



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

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

Zum Beispiel: $3755 : 5 = 751$, 3755 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 34581

Zahl 2: 55744

Zahl 3: 53113

Zahl 4: 86482

Zahl 5: 15909

Zahl 6: 6764

Zahl 7: 41693

Zahl 8: 85359

Zahl 9: 23342

Zahl 10: 31067

Zahl 11: 98141

Zahl 12: 56971

Zahl 13: 29034

Zahl 14: 63684

Zahl 15: 70866

Zahl 16: 10601

Zahl 17: 54642

Zahl 18: 89147

Zahl 19: 55772

Zahl 20: 5030



Lösungen

Zahl 1:	34581	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	55744	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	53113	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	86482	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	15909	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	6764	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	41693	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	85359	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	23342	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	31067	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	98141	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	56971	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	29034	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	63684	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	70866	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	10601	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	54642	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	89147	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	55772	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	5030	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar