



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

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

Zum Beispiel: $2855 : 5 = 571$, 2855 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 79192

Zahl 2: 70506

Zahl 3: 19366

Zahl 4: 98876

Zahl 5: 45729

Zahl 6: 42699

Zahl 7: 88286

Zahl 8: 93401

Zahl 9: 24447

Zahl 10: 55690

Zahl 11: 50279

Zahl 12: 15804

Zahl 13: 61754

Zahl 14: 19761

Zahl 15: 26000

Zahl 16: 48614

Zahl 17: 55554

Zahl 18: 92694

Zahl 19: 86606

Zahl 20: 27864



Lösungen

Zahl 1:	79192	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	70506	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	19366	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	98876	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	45729	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	42699	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	88286	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	93401	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	24447	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	55690	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 11:	50279	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	15804	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	61754	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	19761	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	26000	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 16:	48614	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	55554	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	92694	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	86606	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	27864	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar