



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

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

Zum Beispiel: $4105 : 5 = 821$, 4105 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 17565

Zahl 2: 82041

Zahl 3: 48472

Zahl 4: 75654

Zahl 5: 23644

Zahl 6: 57811

Zahl 7: 61802

Zahl 8: 99280

Zahl 9: 55826

Zahl 10: 7864

Zahl 11: 44001

Zahl 12: 95643

Zahl 13: 86268

Zahl 14: 65231

Zahl 15: 41475

Zahl 16: 74023

Zahl 17: 37626

Zahl 18: 16444

Zahl 19: 51131

Zahl 20: 93202



Lösungen

Zahl 1:	17565	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 2:	82041	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	48472	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	75654	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	23644	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	57811	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	61802	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	99280	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 9:	55826	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	7864	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	44001	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	95643	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	86268	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	65231	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	41475	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 16:	74023	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	37626	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	16444	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	51131	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	93202	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar