



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

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

Zum Beispiel: $3460 : 5 = 692$, 3460 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 64654

Zahl 2: 38904

Zahl 3: 33541

Zahl 4: 78585

Zahl 5: 55361

Zahl 6: 71618

Zahl 7: 66304

Zahl 8: 91866

Zahl 9: 98468

Zahl 10: 73975

Zahl 11: 57107

Zahl 12: 85618

Zahl 13: 91881

Zahl 14: 5755

Zahl 15: 77108

Zahl 16: 93872

Zahl 17: 82008

Zahl 18: 74240

Zahl 19: 48962

Zahl 20: 2160



Lösungen

Zahl 1:	64654	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	38904	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	33541	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	78585	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 5:	55361	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	71618	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	66304	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	91866	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	98468	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	73975	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 11:	57107	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	85618	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	91881	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	5755	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 15:	77108	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	93872	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	82008	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	74240	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 19:	48962	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	2160	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar