



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