



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

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

Zum Beispiel: $765 : 5 = 153$, 765 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 51880
- Zahl 2: 88247
- Zahl 3: 96854
- Zahl 4: 55901
- Zahl 5: 39300
- Zahl 6: 59666
- Zahl 7: 81470
- Zahl 8: 68216
- Zahl 9: 76026
- Zahl 10: 59509
- Zahl 11: 95283
- Zahl 12: 95033
- Zahl 13: 10465
- Zahl 14: 97057
- Zahl 15: 60950
- Zahl 16: 21882
- Zahl 17: 37523
- Zahl 18: 33091
- Zahl 19: 49626
- Zahl 20: 80796



Lösungen

Zahl 1:	51880	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	88247	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	96854	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	55901	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	39300	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	59666	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	81470	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	68216	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	76026	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	59509	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	95283	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	95033	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	10465	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 14:	97057	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	60950	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 16:	21882	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	37523	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	33091	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	49626	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	80796	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar