



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

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

Zum Beispiel: $1415 : 5 = 283$, 1415 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 82806
- Zahl 2: 49805
- Zahl 3: 95585
- Zahl 4: 22777
- Zahl 5: 73126
- Zahl 6: 40366
- Zahl 7: 87742
- Zahl 8: 65062
- Zahl 9: 10658
- Zahl 10: 19133
- Zahl 11: 81253
- Zahl 12: 56880
- Zahl 13: 90310
- Zahl 14: 44886
- Zahl 15: 48273
- Zahl 16: 32263
- Zahl 17: 61488
- Zahl 18: 27907
- Zahl 19: 10459
- Zahl 20: 74742



Lösungen

Zahl 1:	82806	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	49805	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	95585	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	22777	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	73126	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	40366	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	87742	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	65062	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	10658	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	19133	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	81253	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	56880	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	90310	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 14:	44886	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	48273	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	32263	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	61488	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	27907	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	10459	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	74742	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar