



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

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

Zum Beispiel: $2370 : 5 = 474$, 2370 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 66455
- Zahl 2: 55738
- Zahl 3: 30798
- Zahl 4: 45629
- Zahl 5: 21003
- Zahl 6: 8208
- Zahl 7: 28949
- Zahl 8: 48276
- Zahl 9: 92921
- Zahl 10: 81914
- Zahl 11: 74860
- Zahl 12: 9737
- Zahl 13: 31614
- Zahl 14: 88138
- Zahl 15: 91187
- Zahl 16: 13544
- Zahl 17: 31988
- Zahl 18: 85661
- Zahl 19: 50086
- Zahl 20: 93727



Lösungen

Zahl 1:	66455	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	55738	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	30798	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	45629	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	21003	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	8208	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	28949	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	48276	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	92921	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	81914	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	74860	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 12:	9737	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	31614	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	88138	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	91187	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	13544	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	31988	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	85661	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	50086	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	93727	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar