



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

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

Zum Beispiel: $2530 : 5 = 506$, 2530 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 80860
- Zahl 2: 91413
- Zahl 3: 8852
- Zahl 4: 78984
- Zahl 5: 43143
- Zahl 6: 94930
- Zahl 7: 27112
- Zahl 8: 95552
- Zahl 9: 48545
- Zahl 10: 46433
- Zahl 11: 18882
- Zahl 12: 95685
- Zahl 13: 44472
- Zahl 14: 54204
- Zahl 15: 5818
- Zahl 16: 63914
- Zahl 17: 27831
- Zahl 18: 78023
- Zahl 19: 59077
- Zahl 20: 34269



Lösungen

Zahl 1:	80860	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	91413	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	8852	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	78984	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	43143	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	94930	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	27112	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	95552	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	48545	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	46433	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	18882	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	95685	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	44472	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	54204	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	5818	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	63914	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	27831	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	78023	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	59077	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	34269	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar