



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