



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

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

**Zum Beispiel:**  $3430 : 5 = 686$ , 3430 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 19118

Zahl 2: 74966

Zahl 3: 53747

Zahl 4: 53545

Zahl 5: 48496

Zahl 6: 65914

Zahl 7: 88057

Zahl 8: 37436

Zahl 9: 56025

Zahl 10: 51255

Zahl 11: 6157

Zahl 12: 26547

Zahl 13: 38611

Zahl 14: 89770

Zahl 15: 77204

Zahl 16: 54911

Zahl 17: 42659

Zahl 18: 91739

Zahl 19: 25855

Zahl 20: 8057



## Lösungen

Zahl 1:	19118	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	74966	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	53747	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	53545	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 5:	48496	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	65914	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	88057	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	37436	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	56025	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	51255	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 11:	6157	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	26547	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	38611	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	89770	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	77204	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	54911	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	42659	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	91739	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	25855	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	8057	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar