



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

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 3 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

**Zum Beispiel:**  $2676 : 3 = 892$ , 2676 ist also durch 3 teilbar.

- Zahl 1: 8115
- Zahl 2: 29568
- Zahl 3: 9051
- Zahl 4: 23375
- Zahl 5: 5299
- Zahl 6: 25834
- Zahl 7: 78455
- Zahl 8: 21091
- Zahl 9: 84274
- Zahl 10: 27321
- Zahl 11: 23916
- Zahl 12: 71981
- Zahl 13: 19196
- Zahl 14: 68059
- Zahl 15: 89839
- Zahl 16: 86325
- Zahl 17: 29722
- Zahl 18: 33581
- Zahl 19: 75132
- Zahl 20: 23907



## Lösungen

Zahl 1:	8115	= 8 + 1 + 1 + 5	= 15	: 3 = 5	durch 3 teilbar
Zahl 2:	29568	= 2 + 9 + 5 + 6 + 8	= 30	: 3 = 10	durch 3 teilbar
Zahl 3:	9051	= 9 + 0 + 5 + 1	= 15	: 3 = 5	durch 3 teilbar
Zahl 4:	23375	= 2 + 3 + 3 + 7 + 5	= 20	: 3 = 6.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 5:	5299	= 5 + 2 + 9 + 9	= 25	: 3 = 8.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 6:	25834	= 2 + 5 + 8 + 3 + 4	= 22	: 3 = 7.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 7:	78455	= 7 + 8 + 4 + 5 + 5	= 29	: 3 = 9.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 8:	21091	= 2 + 1 + 0 + 9 + 1	= 13	: 3 = 4.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 9:	84274	= 8 + 4 + 2 + 7 + 4	= 25	: 3 = 8.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 10:	27321	= 2 + 7 + 3 + 2 + 1	= 15	: 3 = 5	durch 3 teilbar
Zahl 11:	23916	= 2 + 3 + 9 + 1 + 6	= 21	: 3 = 7	durch 3 teilbar
Zahl 12:	71981	= 7 + 1 + 9 + 8 + 1	= 26	: 3 = 8.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 13:	19196	= 1 + 9 + 1 + 9 + 6	= 26	: 3 = 8.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 14:	68059	= 6 + 8 + 0 + 5 + 9	= 28	: 3 = 9.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 15:	89839	= 8 + 9 + 8 + 3 + 9	= 37	: 3 = 12.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 16:	86325	= 8 + 6 + 3 + 2 + 5	= 24	: 3 = 8	durch 3 teilbar
Zahl 17:	29722	= 2 + 9 + 7 + 2 + 2	= 22	: 3 = 7.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 18:	33581	= 3 + 3 + 5 + 8 + 1	= 20	: 3 = 6.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 19:	75132	= 7 + 5 + 1 + 3 + 2	= 18	: 3 = 6	durch 3 teilbar
Zahl 20:	23907	= 2 + 3 + 9 + 0 + 7	= 21	: 3 = 7	durch 3 teilbar