



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

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

**Zum Beispiel:**  $4420 : 5 = 884$ , 4420 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 54013

Zahl 2: 45400

Zahl 3: 64038

Zahl 4: 39786

Zahl 5: 24514

Zahl 6: 4154

Zahl 7: 4664

Zahl 8: 58772

Zahl 9: 45868

Zahl 10: 60941

Zahl 11: 37910

Zahl 12: 75243

Zahl 13: 90232

Zahl 14: 51793

Zahl 15: 12181

Zahl 16: 98483

Zahl 17: 80262

Zahl 18: 60240

Zahl 19: 23384

Zahl 20: 88271



## Lösungen

Zahl 1:	54013	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	45400	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 3:	64038	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	39786	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	24514	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	4154	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	4664	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	58772	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	45868	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	60941	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	37910	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 12:	75243	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	90232	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	51793	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	12181	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	98483	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	80262	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	60240	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 19:	23384	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	88271	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar