



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

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

**Zum Beispiel:**  $1310 : 5 = 262$ , 1310 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 20502

Zahl 2: 37073

Zahl 3: 4133

Zahl 4: 75062

Zahl 5: 14785

Zahl 6: 14196

Zahl 7: 65995

Zahl 8: 42807

Zahl 9: 93954

Zahl 10: 36759

Zahl 11: 31759

Zahl 12: 29695

Zahl 13: 81664

Zahl 14: 89292

Zahl 15: 96329

Zahl 16: 94507

Zahl 17: 49070

Zahl 18: 7828

Zahl 19: 9112

Zahl 20: 48524



## Lösungen

Zahl 1:	20502	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	37073	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	4133	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	75062	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	14785	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	14196	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	65995	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	42807	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	93954	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	36759	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	31759	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	29695	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 13:	81664	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	89292	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	96329	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	94507	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	49070	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	7828	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	9112	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	48524	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar