



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

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

Zum Beispiel: $3610 : 5 = 722$, 3610 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 79132

Zahl 2: 45357

Zahl 3: 6834

Zahl 4: 50814

Zahl 5: 60170

Zahl 6: 14263

Zahl 7: 14459

Zahl 8: 96193

Zahl 9: 37922

Zahl 10: 20873

Zahl 11: 72938

Zahl 12: 41605

Zahl 13: 9293

Zahl 14: 24970

Zahl 15: 55427

Zahl 16: 20082

Zahl 17: 20689

Zahl 18: 35834

Zahl 19: 82582

Zahl 20: 16154



Lösungen

Zahl 1:	79132	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	45357	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	6834	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	50814	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	60170	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 6:	14263	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	14459	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	96193	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	37922	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	20873	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	72938	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	41605	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 13:	9293	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	24970	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	55427	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	20082	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	20689	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	35834	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	82582	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	16154	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar