



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

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

Zum Beispiel: $3720 : 5 = 744$, 3720 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 27160

Zahl 2: 76071

Zahl 3: 78370

Zahl 4: 5682

Zahl 5: 7329

Zahl 6: 98634

Zahl 7: 44134

Zahl 8: 91570

Zahl 9: 94039

Zahl 10: 52167

Zahl 11: 9704

Zahl 12: 57382

Zahl 13: 61445

Zahl 14: 69703

Zahl 15: 21487

Zahl 16: 11399

Zahl 17: 30206

Zahl 18: 36771

Zahl 19: 76389

Zahl 20: 12402



Lösungen

Zahl 1:	27160	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 2:	76071	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	78370	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 4:	5682	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	7329	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	98634	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	44134	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	91570	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 9:	94039	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	52167	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	9704	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	57382	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	61445	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 14:	69703	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	21487	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	11399	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	30206	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	36771	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	76389	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	12402	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar