



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

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

Zum Beispiel: $4845 : 5 = 969$, 4845 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 15649
- Zahl 2: 37224
- Zahl 3: 67005
- Zahl 4: 7392
- Zahl 5: 85440
- Zahl 6: 77092
- Zahl 7: 87585
- Zahl 8: 78875
- Zahl 9: 37475
- Zahl 10: 52572
- Zahl 11: 19801
- Zahl 12: 22547
- Zahl 13: 17160
- Zahl 14: 71944
- Zahl 15: 83307
- Zahl 16: 20940
- Zahl 17: 21402
- Zahl 18: 94990
- Zahl 19: 52261
- Zahl 20: 9084



Lösungen

Zahl 1:	15649	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	37224	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	67005	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 4:	7392	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	85440	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 6:	77092	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	87585	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	78875	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 9:	37475	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 10:	52572	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	19801	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	22547	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	17160	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 14:	71944	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	83307	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	20940	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	21402	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	94990	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 19:	52261	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	9084	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar