



Division of Decimals
WORKSHEET#1

Divide.

1) $0.06 \div 1000 =$ _____

2) $182.35 \div 10 =$ _____

3) $7.115 \div 100 =$ _____

4) $0.02 \div 100 =$ _____

5) $67.0 \div 10 =$ _____

6) $0.002 \div 10 =$ _____

7) $27.87 \div 100 =$ _____

8) $5.13 \div 1000 =$ _____

9) $0.67 \div 100 =$ _____

10) $2.90 \div 10 =$ _____

11) $193.23 \div 100 =$ _____

12) $0.427 \div 10 =$ _____

13) $76.2 \div 100 =$ _____

14) $62.9 \div 1000 =$ _____

15) $0.341 \div 10 =$ _____

16) $7.845 \div 100 =$ _____

17) $0.056 \div 10 =$ _____

18) $22.62 \div 1000 =$ _____

19) $0.008 \div 100 =$ _____

20) $8.67 \div 10 =$ _____

21) $253.18 \div 1000 =$ _____

22) $0.116 \div 100 =$ _____



ANSWERS

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 0.00006 | 2) 18.235 |
| 3) 0.07115 | 4) 0.0002 |
| 5) 6.7 | 6) 0.0002 |
| 7) 0.2787 | 8) 0.00513 |
| 9) 0.0067 | 10) 0.29 |
| 11) 1.9323 | 12) 0.0427 |
| 13) 0.762 | 14) 0.0629 |
| 15) 0.0341 | 16) 0.07845 |
| 17) 0.0056 | 18) 0.02262 |
| 19) 0.00008 | 20) 0.867 |
| 21) 0.25318 | 22) 0.00116 |