



Division of Decimals

WORKSHEET#3**Divide.**

1) $0.071 \div 100 =$ _____

2) $157.32 \div 10 =$ _____

3) $1.9 \div 1000 =$ _____

4) $34.76 \div 100 =$ _____

5) $0.0007 \div 10 =$ _____

6) $28.5 \div 1000 =$ _____

7) $5.342 \div 100 =$ _____

8) $118.91 \div 10 =$ _____

9) $0.723 \div 1000 =$ _____

10) $2.745 \div 10 =$ _____

11) $984.4 \div 10 =$ _____

12) $0.086 \div 100 =$ _____

13) $1.22 \div 1000 =$ _____

14) $60.06 \div 10 =$ _____

15) $2.224 \div 100 =$ _____

16) $0.05 \div 1000 =$ _____

17) $1175.1 \div 10 =$ _____

18) $6.213 \div 100 =$ _____

19) $7.84 \div 10 =$ _____

20) $7.070 \div 100 =$ _____

21) $0.065 \div 100 =$ _____

22) $99.99 \div 1000 =$ _____



ANSWERS

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 0.00071 | 2) 15.732 |
| 3) 0.0019 | 4) 0.3476 |
| 5) 0.00007 | 6) 0.0285 |
| 7) 0.05342 | 8) 11.891 |
| 9) 0.000723 | 10) 0.2745 |
| 11) 98.44 | 12) 0.00086 |
| 13) 0.00122 | 14) 6.006 |
| 15) 0.02224 | 16) 0.00005 |
| 17) 117.51 | 18) 0.06213 |
| 19) 0.784 | 20) 0.07070 |
| 21) 0.00065 | 22) 0.09999 |