



Division of Decimals  
**WORKSHEET#7**

**Choose the correct answer.**

**1)**  $1.2 \div 100 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.0012   b) 0.12   c) 0.012

**2)**  $0.5 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.0005   b) 0.05   c) 500

**3)**  $348.1 \div 10 =$  \_\_\_\_\_

- a) 3.481   b) 34.81   c) 0.3481

**4)**  $0.06 \div 10 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.060   b) 0.6   c) 0.006

**5)**  $9.11 \div 100 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.911   b) 0.0911   c) 91.1

**6)**  $8 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.008   b) 0.8   c) 0.08

**7)**  $72.8 \div 100 =$  \_\_\_\_\_

- a) 7280   b) 7.28   c) 0.728

**8)**  $56.32 \div 10 =$  \_\_\_\_\_

- a) 563.2   b) 5.632   c) 5632

**9)**  $70.0 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.07   b) 0.7   c) 700

**10)**  $0.1 \div 100 =$  \_\_\_\_\_

- a) 100   b) 0.01   c) 0.001

**11)**  $8.2 \div 10 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.82   b) 0.082   c) 82

**12)**  $51.9 \div 100 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.0519   b) 0.519   c) 5.19

**13)**  $2.1 \div 1000 =$  \_\_\_\_\_

- a) 210   b) 0.0021   c) 0.021

**14)**  $0.08 \div 10 =$  \_\_\_\_\_

- a) 0.080   b) 0.8   c) 0.008

- 1) c
- 2) a
- 3) b
- 4) c
- 5) b
- 6) a
- 7) c
- 8) b
- 9) a
- 10) c
- 11) a
- 12) b
- 13) b
- 14) c