



## Division of Decimals

**WORKSHEET#10****Choose the correct answer.**

**1)**  $23.87 \div 100 = 0.2387$

- a) TRUE   b) FALSE

**2)**  $0.06 \div 10 = 0.6$

- a) TRUE   b) FALSE

**3)**  $821.1 \div 10 = 82.11$

- a) TRUE   b) FALSE

**4)**  $3.7 \div 1000 = 0.037$

- a) TRUE   b) FALSE

**5)**  $40.78 \div 100 = 4078$

- a) TRUE   b) FALSE

**6)**  $0.007 \div 10 = 0.0007$

- a) TRUE   b) FALSE

**7)**  $6712 \div 10 = 671.2$

- a) TRUE   b) FALSE

**8)**  $213.20 \div 100 = 0.2132$

- a) TRUE   b) FALSE

**9)**  $0.67 \div 1000 = 0.00067$

- a) TRUE   b) FALSE

**10)**  $70.10 \div 10 = 0.0701$

- a) TRUE   b) FALSE

**11)**  $4.23 \div 100 = 0.4230$

- a) TRUE   b) FALSE

**12)**  $45.5 \div 10 = 0.455$

- a) TRUE   b) FALSE

**13)**  $69.8 \div 1000 = 0.0698$

- a) TRUE   b) FALSE

**14)**  $0.215 \div 100 = 0.00215$

- a) TRUE   b) FALSE

**15)**  $111.11 \div 10 = 1.1111$

- a) TRUE   b) FALSE

**16)**  $8 \div 1000 = 0.0008$

- a) TRUE   b) FALSE

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