

# Proficient

1.  $56 \times 10.$

2.  $8.4 \times 100.$

3.  $3700 \div 10.$

4.  $42.6 \div 100.$

5.  $0.93 \times 1000.$

6.  $5.08 \div 10.$

7.  $67 \times 100.$

8.  $9.2 \div 10.$

9.  $0.406 \times 100.$

10.  $8200 \div 1000.$

11.  $14.7 \times 100.$

12.  $3.06 \div 100.$

**13.**  $0.048 \times 1000.$

**14.**  $640 \div 100.$

**15.**  $2.75 \times 10.$

**16.**  $91 \times 1000.$

**17.**  $4.5 \div 1000.$

**18.**  $0.609 \times 100.$

**19.**  $750 \div 10.$

**20.**  $38.4 \div 100.$

**21.**  $\square \times 100 = 6300.$

**22.**  $\square \div 10 = 4.8.$

**23.**  $7.25 \times \square = 725.$

**24.**  $930 \div \square = 0.93.$