

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Order of Operations Worksheet

**1 a.**  $(66 \div 2) \times 2 \times 4$

**1 b.**  $60 \div (3 + 7) \times 7$

**2 a.**  $(2 - 2) \div 63 \div 7$

**2 b.**  $8 \times 5 \times (7 - 4)$

**3 a.**  $(10 - 7 - 3) + 10$

**3 b.**  $8 \times (2 + 5) \div 56$

**4 a.**  $(8 \times 5) \div 40 + 8$

**4 b.**  $6 \times (2 + 10) \div 12$

**5 a.**  $(7 \times 4) + 2 - 2$

**5 b.**  $7 + 3 + (7 - 6)$

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Answer Key

<b>1 a.</b> 264	<b>1 b.</b> 42
<b>2 a.</b> 0	<b>2 b.</b> 120
<b>3 a.</b> 10	<b>3 b.</b> 1
<b>4 a.</b> 9	<b>4 b.</b> 6
<b>5 a.</b> 28	<b>5 b.</b> 11