

Name - \_\_\_\_\_

Start time - \_\_\_ : \_\_\_

End time - \_\_\_ : \_\_\_

Given  $x = 14$  and  $y = 4$ , find the value of :

**a.**  $x - y$

**d.**  $\frac{x}{y}$

**b.**  $x + y$

**e.**  $y + x$

**c.**  $y - x$

**f.**  $xy$

Find the value of  $7x + 4$  when:

**a.**  $x = -5$

**e.**  $x = 2$

**b.**  $x = 3$

**f.**  $x = -7$

**c.**  $x = 6$

**g.**  $x = 4$

**d.**  $x = -2$

**h.**  $x = 8$