

**Find the value of the underlined digit.**

**1) 43**

**2) 765**

**3) 392**

**4) 7**

**5) 87**



**Match the numeral value to its number name.**

**6) 80** **seven hundred**

**7) 200** **sixty**

**8) 60** **nine**

**9) 9** **two hundred**

**10) 700** **eighty**

**Select the number that has the highest value in each.**

**11) 235**

**12) 39**

**13) 119**

**14) 198**

