

6) Recopie et entoure, dans chacun des nombres, le chiffre qui permet de vérifier l'inégalité, comme dans l'exemple.

$$5\textcircled{6},7 > 54,5$$

$$0,4\textcircled{6} > 0,4\textcircled{3}$$

$$9,0\textcircled{9} < 9,2$$

$$6,1\textcircled{3} > 6,1\textcircled{0}$$

$$5,\textcircled{6}7 < 5,\textcircled{7}6$$

7) Recopie et complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$

$$6,08 < 6,80$$

$$19,7 > 19,66$$

$$3,2 = 3,20$$

$$154,6 = 154,60$$

$$1,6 > 1,06$$

$$3,9 < 3,95$$

$$0,67 < 0,76$$

$$0,2 < 0,21$$

8) Recopie chaque série de nombres. Entoure en rouge le nombre le plus petit et en bleu le plus grand.

$$6,25 - \textcircled{5,95} - \textcircled{6,3}$$

$$\textcircled{13,01} - \textcircled{13,1} - 13,05$$

$$0,3 - \textcircled{0,25} - \textcircled{0,4}$$

$$\textcircled{15,9} - 1,59 - \textcircled{0,15}$$

$$\textcircled{3,9} - \textcircled{4} - 3,97$$

9) Range ces nombres dans l'ordre croissant.

$$3,6 - 3,9 - 3,98 - 4,1 - 4,13$$

10) Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

$$7,5 - 7 - 6,9 - 5,9 - 5,7$$