1) Complète avec <, > ou =.

$$8,74 \dots \frac{847}{100}$$

$$3+\frac{12}{100}$$
..... 3,12

$$\frac{7}{10} + \frac{4}{100} \dots 0,47$$

$$12 + \frac{9}{100} \dots 12,9$$

2) Complète avec Vrai (V) ou Faux (F).

$$13.8 < 13.15$$
 (.....) $6.91 > 16.1$ (.....)

$$5.05 > 5.4$$
 (......) $0.032 < 0.1$ (......)

3) Thomas dit que 7,18 > 7,6 car 18 > 6.

Est-ce juste? Si non, explique-lui pourquoi il a tort.

4) Complète avec < , > ou =.

5) Barre l'intrus dans chaque liste.

$$5 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} < 5,4 < \frac{538}{100} < \frac{5410}{1000}$$

6) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$$3 + \frac{3}{1000}$$
; 3,3; $\frac{333}{10}$; $\frac{303}{100}$; $3 + \frac{3}{10} + \frac{3}{1000}$.

.7) Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

3,6; 3,005; 3,15; 3,05; 3,2; 3,015