

1) Complète avec <, > ou =.

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

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

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

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

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

$1,807 < 2,601 \quad (\dots) \quad 18,8 > 18,12 \quad (\dots)$

$9 > 9,01 \quad (\dots) \quad 2,04 < 2,40 \quad (\dots)$

$21,15 < 21 \quad (\dots) \quad 15,2 > 16 \quad (\dots)$

$13,8 < 13,15 \quad (\dots) \quad 6,91 > 16,1 \quad (\dots)$

$5,05 > 5,4 \quad (\dots) \quad 0,032 < 0,1 \quad (\dots)$

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 =.

$8,7 \dots 3,15 \quad 12,13 \dots 12,9 \quad 13,21 \dots 13,210 \quad 0,19 \dots 0,121$

$5,94 \dots 6,88 \quad 5,8 \dots 5,08 \quad 8,04 \dots 8,046 \quad 12,12 \dots 16,12$

$7,07 \dots 7,007 \quad 10,022 \dots 10,2$

5) Barre l'intrus dans chaque liste.

$7,09 < 7,1 < 21,25 < 21,2 < 21,22 < 27,3$

$37,15 > 37,2 > 37,16 > 37,016 > 36,8$

$5 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} < 5,4 < \frac{538}{100} < \frac{5\,410}{1\,000}$

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

$3 + \frac{3}{1\,000} ; 3,3 ; \frac{333}{10} ; \frac{303}{100} ; 3 + \frac{3}{10} + \frac{3}{1\,000}$

.....

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

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