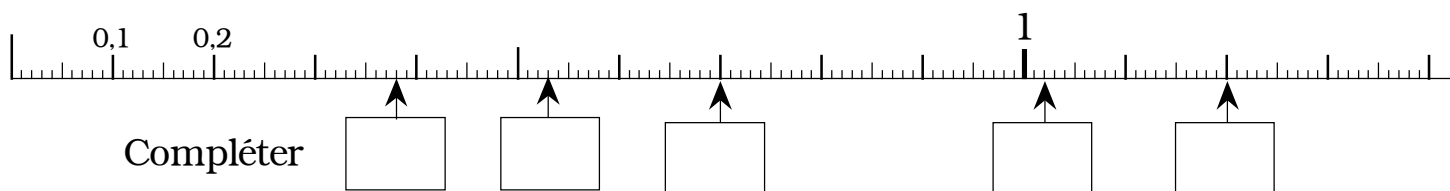


12. Rangement des décimaux



Placer les nombres : 0, 8 1, 12 0, 87 1, 03

$< \quad < \quad <$



Compléter

Ranger les nombres précédents < < < <

$1, 2 = 1 + \frac{\quad}{10}$

$0, 2 = \dots\dots\dots$

$1, 003 = \dots\dots\dots$

$1, 02 = 1 + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$

$2, 01 = \dots\dots\dots$

$0, 998 = \dots\dots\dots$

$\square < \square < \square < \square < \square < \square$

Trouver des nombres qui conviennent

$2,5 < \square < 2,6$

$1,02 < \square < 1,3$

entre 2,15 et 2,5

entre 1,9 et 1,10