



Encadrer des nombres décimaux

Écris les nombres qui vont encadrer le nombre de l'énoncé

$$< 2 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} <$$

$$< 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} <$$

1,66

$\frac{790}{100}$

$5 + \frac{11}{100}$

2,26

$\frac{101}{100}$

$2 + \frac{94}{100}$

$$< 5 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} <$$

$$< 8 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} <$$

7,31

$\frac{499}{100}$

$2 + \frac{22}{100}$

2,47

$\frac{886}{100}$

$7 + \frac{79}{100}$

$$< 3 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} <$$

$$< 9 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} <$$

3,73

$\frac{301}{100}$

$8 + \frac{42}{100}$

5,61

$\frac{997}{100}$

$3 + \frac{31}{100}$