

Il faut repasser par la fraction pour comparer avec le même dénominateur.

$$\frac{12}{10} > 0,12 \rightarrow \frac{120}{100}$$

$$\frac{10}{6} > 0,51 \rightarrow \frac{100}{51}$$

$$\frac{3}{10} < 3,01 \rightarrow 3 + \frac{1}{100} = 3\frac{1}{100} + \frac{300}{100}$$

$$\frac{25}{5} + \frac{10}{10} > 2,4 \rightarrow 2 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{78}{100} > 0,652 \rightarrow \frac{780}{1000}$$

$$\frac{50}{1000}$$

$$\frac{54}{1000}$$

exercice 2: $\frac{96}{90} + \frac{10}{6} = 9 + \frac{10}{6} = 9,6$

$$\frac{10}{3} = 0,3$$

$$1,74 = \frac{174}{100} + \frac{74}{100} = 1,74$$

2 zéros dans 2 chiffres

$$2,09 = \frac{209}{100} = \frac{200}{100} + \frac{9}{100} = 2,09$$

$$\frac{32}{10} = \frac{30}{10} + \frac{2}{10} = 3,2$$

$$1,24 = \frac{10}{100} + \frac{20}{100} + \frac{4}{100} = 1,24$$

12,4

0,4