

Maths – Numération
Correction des exercices sur les fractions décimales

n°7 p28

a) $\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$

b) $\frac{80}{1000} = \frac{8}{100}$

c) $\frac{7}{1000} < \frac{70}{100}$

d) $\frac{123}{100} > \frac{132}{1000}$

n°12 p29

a) $2 < \frac{202}{100} < \frac{28}{10} < 3 < \frac{380}{100} < 4 < \frac{462}{100}$

b) $\frac{180}{100} < 3 < 5 < \frac{588}{100} < 6 < \frac{862}{100} < \frac{2202}{100}$

n°13 p29

$$9 \text{ €} + \frac{857}{10} > \frac{4587}{100} > 5 \text{ €} + \frac{248}{10} + \frac{541}{100} > 6 \text{ €} + \frac{224}{10}$$