

$$\frac{428}{100} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = 4,28 \text{ (se lit "4 virgule 28" ou " 4 unités et 28 centièmes")}$$

$$\frac{256}{10} = 25 + \frac{6}{10} = 25,6 \text{ (se lit "25 virgule 6" ou "25 unités et 6 dixièmes")}$$

$$\frac{638}{100} = 6 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 6,38 \text{ (se lit " 6 virgule 38" ou "6 unités et 38 centièmes")}$$

$$\frac{6}{10} = 0 + \frac{6}{10} = 0,6 \text{ (se lit "0 virgule 6" ou "6 dixièmes")}$$

$$\frac{6}{100} = 0 + \frac{0}{10} + \frac{6}{100} = 0,06 \text{ (se lit "0 virgule 06" ou "6 centièmes")}$$