

Compléter les égalités suivantes.

À gauche, la forme est libre.

À droite, on doit utiliser une notation à virgule.

$$\begin{array}{l} \boxed{\text{4 dizaines 8 unités}} \\ \text{et 9 dixièmes} \end{array} = \boxed{}$$

$$6 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{15,32}$$

$$\boxed{} = \boxed{105,9}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 100 + 8 \times 1 \\ + \frac{2}{100} + \frac{3}{10} \end{array} = \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{78,04}$$

$$\boxed{} = \boxed{1\ 008,5}$$

Compléter les égalités suivantes.

À gauche, la forme est libre.

À droite, on doit utiliser une notation à virgule.

$$\begin{array}{l} \boxed{\text{4 dizaines 8 unités}} \\ \text{et 9 dixièmes} \end{array} = \boxed{}$$

$$6 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{15,32}$$

$$\boxed{} = \boxed{105,9}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 100 + 8 \times 1 \\ + \frac{2}{100} + \frac{3}{10} \end{array} = \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{78,04}$$

$$\boxed{} = \boxed{1\ 008,5}$$