

Trouver une notation à virgule de chaque nombre décimal.

$$\begin{array}{l} \text{3 dizaines 5 unités} \\ \text{et 7 dixièmes} \end{array} = \square$$

$$8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \square$$

$$3 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{9}{100} = \square$$

$$\begin{array}{l} \text{3 centaines 2 unités} \\ \text{et 7 dixièmes} \end{array} = \square$$

$$8 \times 100 + 3 \times 1 + \frac{4}{100} + \frac{8}{10} = \square$$

$$\begin{array}{l} \text{9 centaines 4 dizaines} \\ \text{2 unités} \\ \text{et 5 centièmes} \end{array} = \square$$

$$8 \times 10 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{5}{1000} = \square$$

Trouver une notation à virgule de chaque nombre décimal.

$$\begin{array}{l} \text{3 dizaines 5 unités} \\ \text{et 7 dixièmes} \end{array} = \square$$

$$8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \square$$

$$3 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{9}{100} = \square$$

$$\begin{array}{l} \text{3 centaines 2 unités} \\ \text{et 7 dixièmes} \end{array} = \square$$

$$8 \times 100 + 3 \times 1 + \frac{4}{100} + \frac{8}{10} = \square$$

$$\begin{array}{l} \text{9 centaines 4 dizaines} \\ \text{2 unités} \\ \text{et 5 centièmes} \end{array} = \square$$

$$8 \times 10 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{5}{1000} = \square$$