

Égalités vraies

$$\begin{array}{l} \boxed{\begin{array}{l} 1 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \end{array}} = \boxed{12,5} \end{array}$$

$$\boxed{5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}} = \boxed{5,21}$$

Égalités fausses

$$\boxed{\begin{array}{l} 3 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \end{array}} = \boxed{23,5}$$

$$\boxed{5 + \frac{6}{100} + \frac{7}{10}} = \boxed{5,67}$$

Égalités vraies

$$\boxed{\begin{array}{l} 1 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \end{array}} = \boxed{12,5}$$

$$\boxed{5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}} = \boxed{5,21}$$

Égalités fausses

$$\boxed{\begin{array}{l} 3 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \end{array}} = \boxed{23,5}$$

$$\boxed{5 + \frac{6}{100} + \frac{7}{10}} = \boxed{5,67}$$

Égalités vraies

$$\boxed{\begin{array}{l} 1 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \end{array}} = \boxed{12,5}$$

$$\boxed{5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}} = \boxed{5,21}$$

Égalités fausses

$$\boxed{\begin{array}{l} 3 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \end{array}} = \boxed{23,5}$$

$$\boxed{5 + \frac{6}{100} + \frac{7}{10}} = \boxed{5,67}$$

Égalités vraies

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 12,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 5,21 \\ \hline \end{array}$$

Égalités fausses

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \text{ dizaine } 2 \text{ unités} \\ \text{et } 5 \text{ dixièmes} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 23,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 + \frac{6}{100} + \frac{7}{10} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 5,67 \\ \hline \end{array}$$