

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

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

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

Égalités fausses

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

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