



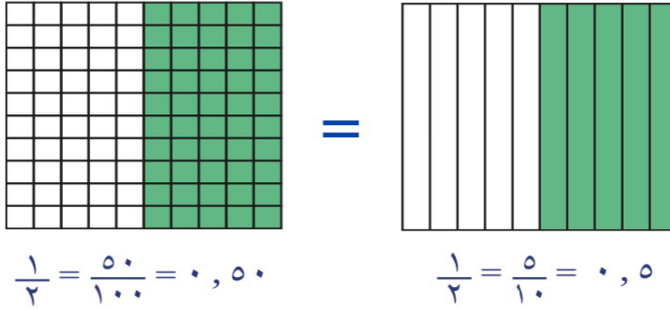
## الاعتيادية والكسور العشرية (٧-١١) تكافؤ الكسور

أجد الكسر العشري الذي يكافئ كسراً اعتيادياً

الهدف /

بين ما إذا كان ٠,٥ و  $\frac{1}{2}$  متكافئين .

مثال :



الإجابة:

عندما يدلّ الكسر الاعتيادي والكسر العشري على المقدار نفسه نقول أنهما متكافئان .

تكافؤ الكسور الاعتيادية مع الكسور العشرية

$$\begin{array}{l} 0,50 = \frac{50}{100} = \frac{20 \times 2}{20 \times 5} \\ 0,6 = \frac{6}{10} = \frac{2 \times 3}{2 \times 5} \\ 0,8 = \frac{8}{10} = \frac{2 \times 4}{2 \times 5} \end{array} \quad \begin{array}{l} 0,25 = \frac{25}{100} = \frac{20 \times 1}{20 \times 5} \\ 0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2 \times 2}{2 \times 5} \\ 0,75 = \frac{75}{100} = \frac{20 \times 3}{20 \times 5} \end{array} \quad \begin{array}{l} 0,5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \\ 0,2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \end{array}$$