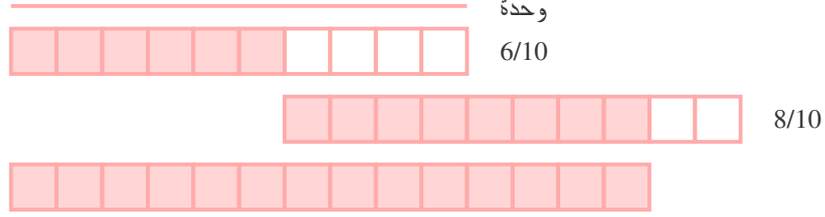


## تمرين - جمع و طرح الأعداد الكسرية

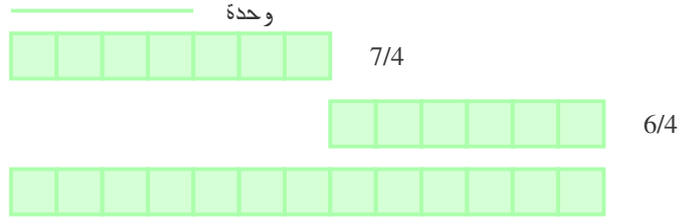
### 1 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{6}{10} + \frac{8}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$



### 2 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{7}{4} + \frac{6}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$



### 3 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$



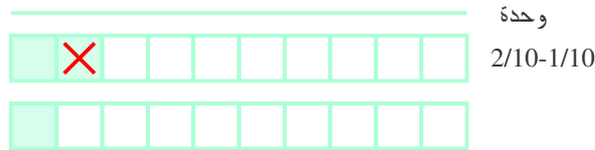
### 4 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{18}{8} - \frac{7}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$



### 5 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$



### 6 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

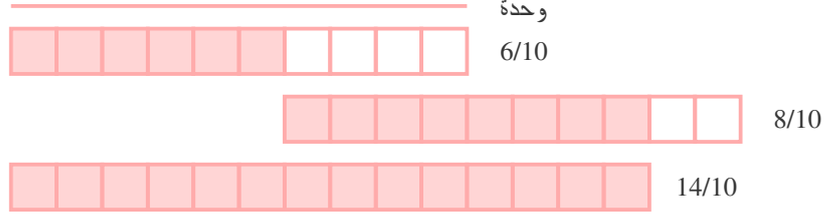
$$\frac{20}{6} - \frac{11}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$



## تصحيح - جمع و طرح الأعداد الكسرية

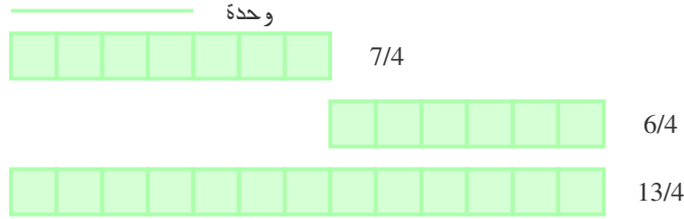
### 1 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{6}{10} + \frac{8}{10} = \frac{14}{10}$$



### 2 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{7}{4} + \frac{6}{4} = \frac{13}{4}$$



### 3 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \frac{7}{6}$$



### 4 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{18}{8} - \frac{7}{8} = \frac{11}{8}$$



### 5 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$



### 6 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{20}{6} - \frac{11}{6} = \frac{9}{6}$$

