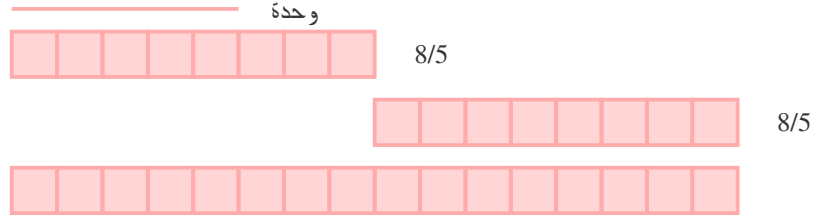


تمرين - جمع و طرح الأعداد الكسرية

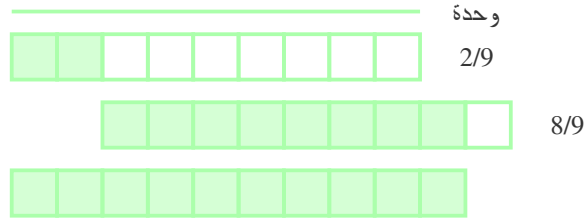
1 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{8}{5} + \frac{8}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$



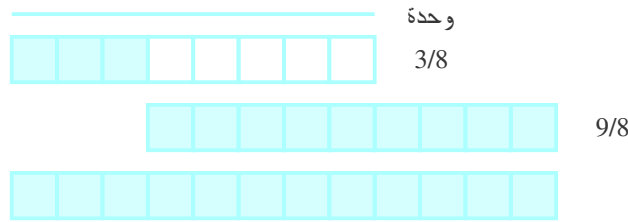
2 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{2}{9} + \frac{8}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$



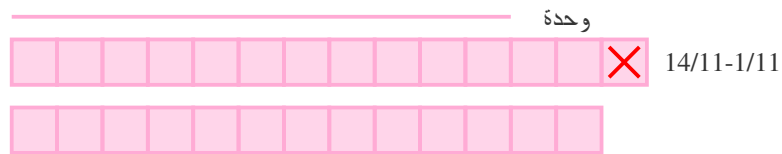
3 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{3}{8} + \frac{9}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$



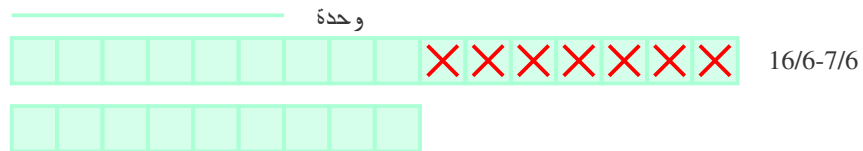
4 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{14}{11} - \frac{1}{11} = \frac{\dots}{\dots}$$



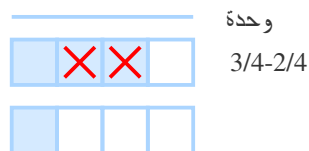
5 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{16}{6} - \frac{7}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$



6 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

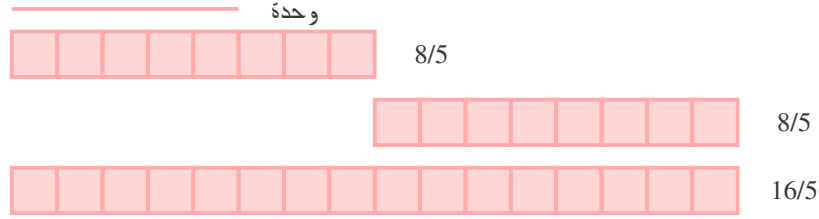
$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$



تصحيح - جمع و طرح الأعداد الكسرية

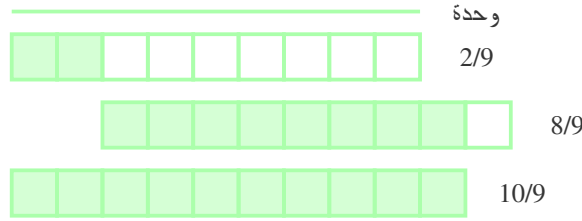
1 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{8}{5} + \frac{8}{5} = \frac{16}{5}$$



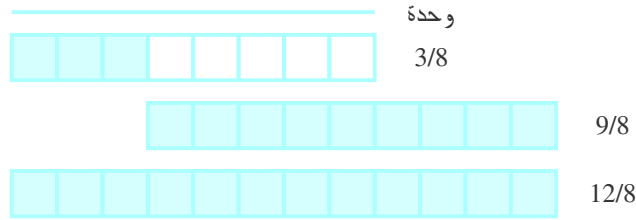
2 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{2}{9} + \frac{8}{9} = \frac{10}{9}$$



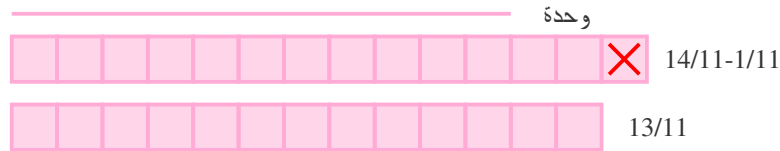
3 - احسب مجموع العددين الكسريين:

$$\frac{3}{8} + \frac{9}{8} = \frac{12}{8}$$



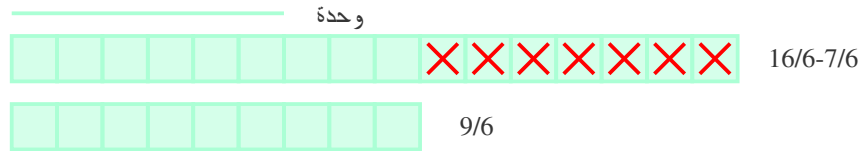
4 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{14}{11} - \frac{1}{11} = \frac{13}{11}$$



5 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{16}{6} - \frac{7}{6} = \frac{9}{6}$$



6 - احسب الفرق بين العددين الكسريين:

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

