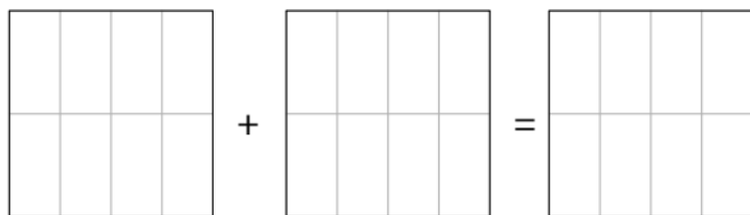
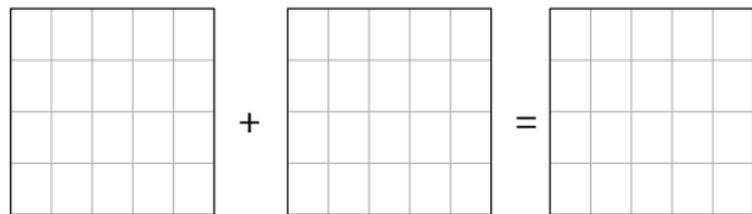


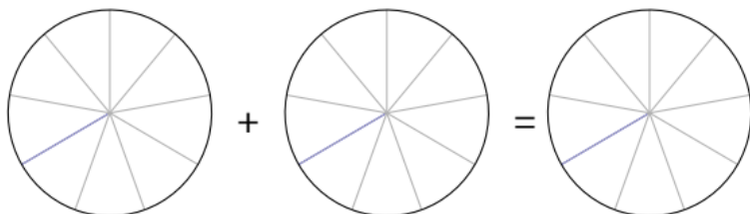
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{1}{4} + \frac{7}{20} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{7}{20} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

Complète la règle :

Quand les dénominateurs sont, on ne peut pas ajouter les On doit transformer les pour les rendre, ensuite on peut les nouveaux numérateurs.