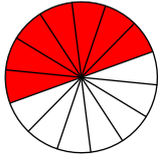
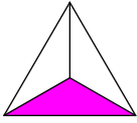


Correction Addition de fractions

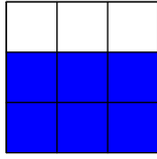
Ecris la fraction qui représente la partie coloriée de chaque figure :



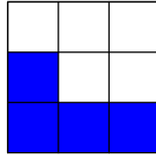
$$\frac{7}{14} \text{ ou } \frac{1}{2}$$



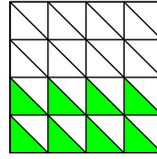
$$\frac{1}{3}$$



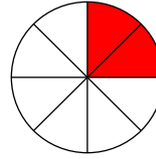
$$\frac{6}{9} \text{ ou } \frac{2}{3}$$



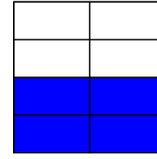
$$\frac{4}{9}$$



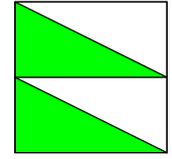
$$\frac{8}{32} \text{ ou } \frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{8} \text{ ou } \frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{8} \text{ ou } \frac{1}{2}$$

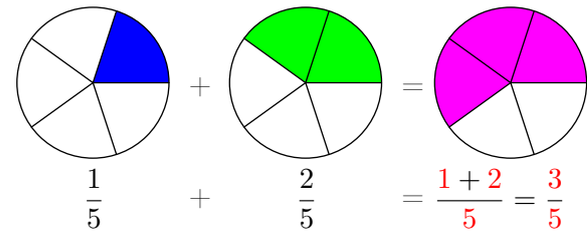
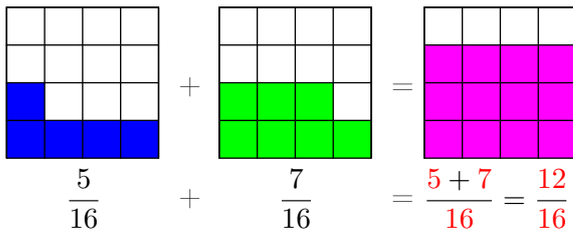
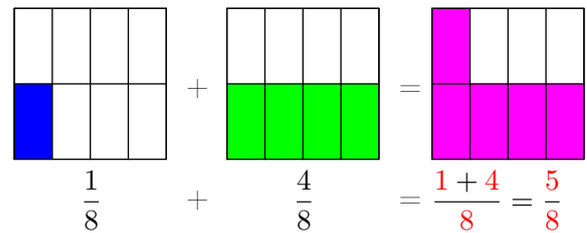
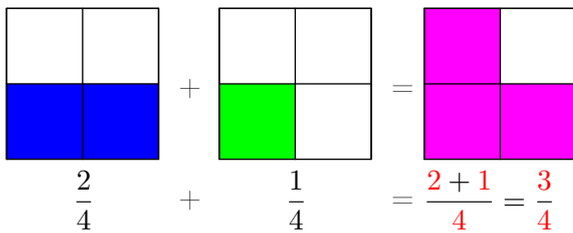


$$\frac{2}{4} \text{ ou } \frac{1}{2}$$

Complète la règle :

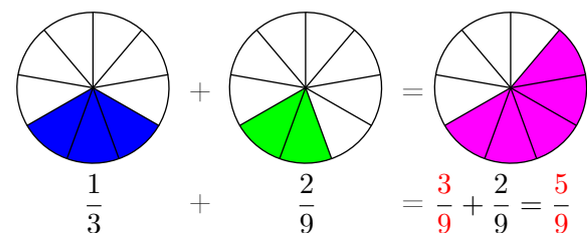
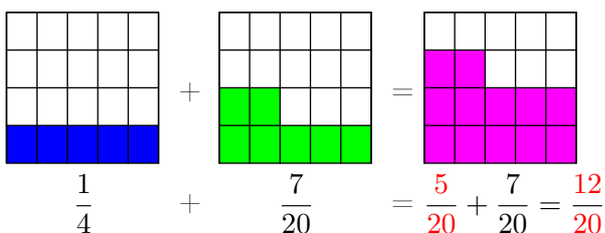
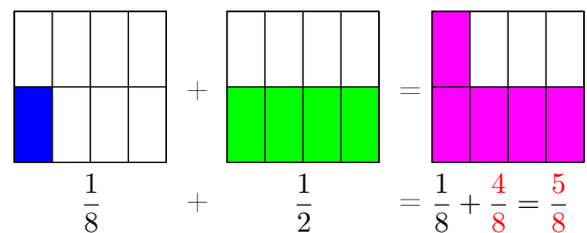
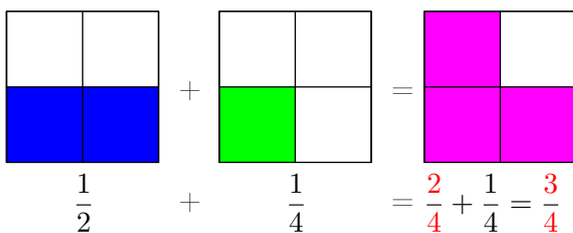
La fraction coloriée d'une figure = $\frac{\text{nombre de parties coloriées}}{\text{nombre de parties totales}}$ si toutes les parties sont égales.

Effectue le coloriage correspondant aux fractions pour pouvoir trouver le résultat des opérations :



Complète la règle :

Quand les dénominateurs sont *égaux*, on peut ajouter les *numérateurs*. On ne change pas les *dénominateurs*.



Complète la règle :

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

Calculer :

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{14} = \frac{2}{14} + \frac{3}{14} = \frac{2+3}{14} = \frac{5}{14} \quad \left| \quad \frac{2}{5} + \frac{7}{30} = \frac{12}{30} + \frac{7}{30} = \frac{12+7}{30} = \frac{19}{30} \quad \left| \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{64} = \frac{24}{64} + \frac{5}{64} = \frac{24+5}{64} = \frac{29}{64}$$