

## Addition de FRACTIONS 2

1) Dans chaque cas, colorie les disques puis écris l'opération correspondante dans la colonne de droite comme dans l'exemple :

Représentation	Opération
<p>Exemple :</p>	$\frac{1}{3} + \frac{3}{6} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$
<p>a)</p>	
<p>b)</p>	

2) Complète les additions et les soustractions suivantes :

a)  $\frac{5}{6} + \frac{4}{3} =$

b)  $\frac{13}{15} - \frac{2}{5} =$

c)  $3 + \frac{1}{4} =$

d)  $\frac{23}{7} - 2 =$

3) Calcule puis simplifie si nécessaire :

a)  $\frac{7}{4} + \frac{3}{16} =$

b)  $\frac{28}{9} - \frac{5}{3} =$

c)  $6 + \frac{9}{5} =$

d)  $\frac{13}{6} - 2 =$

4) Elsa a mangé trois huitièmes d'un gâteau et Pierre en a mangé un quart.

a) Quelle fraction du gâteau ont-ils mangée à eux deux.

b) Quelle fraction du gâteau reste-t-il ?

Réponse :

