

NOM 1 : .....

NOM 2 : .....

- 1) Rechercher les fractions égales aux sommes suivantes :

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

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$$

- 2) Écrire ci-dessous trois autres exemples d'additions et de soustractions de fractions :

- 3) Expliquer (au dos de la feuille) comment faire pour additionner (ou soustraire) des fractions. Si vous n'avez pas trouvé de méthode générale, vous pouvez quand même décrire les recherches que vous avez effectuées.

NOM 1 : .....

NOM 2 : .....

- 1) Rechercher les fractions égales aux sommes suivantes :

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

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$$

- 2) Écrire ci-dessous trois autres exemples d'additions et de soustractions de fractions :

- 3) Expliquer (au dos de la feuille) comment faire pour additionner (ou soustraire) des fractions. Si vous n'avez pas trouvé de méthode générale, vous pouvez quand même décrire les recherches que vous avez effectuées.

NOM 1 : .....

NOM 2 : .....

- 1) Rechercher les fractions égales aux sommes suivantes :

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

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$$

- 2) Écrire ci-dessous trois autres exemples d'additions et de soustractions de fractions :

- 3) Expliquer (au dos de la feuille) comment faire pour additionner (ou soustraire) des fractions. Si vous n'avez pas trouvé de méthode générale, vous pouvez quand même décrire les recherches que vous avez effectuées.