

Exercice 13.1



Date : _____ Nom : _____

Question 1 : Effectue les opérations suivantes en laissant des traces de tes calculs.

$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$
$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$	$\frac{5}{8} + \frac{5}{8} =$
$\frac{1}{100} + \frac{1}{100} =$	$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$
$\frac{10}{11} + \frac{3}{11} =$	$\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$

Question 2 : Calcule la somme de ces fractions de dénominateurs différents. Tu dois d'abord trouver un dénominateur commun. Laisse des traces de tes démarches.

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

Exercice 13.1



$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{4}{11} + \frac{5}{2} =$$

Exercice 13.1



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

$$\frac{13}{24} + \frac{7}{8} =$$

$$\frac{4}{12} + \frac{15}{20} =$$

Exercice 13.1



$$\frac{7}{8} + \frac{6}{10} =$$

$$\frac{6}{9} + \frac{10}{50} =$$

$$\frac{28}{8} + \frac{99}{36} =$$

