

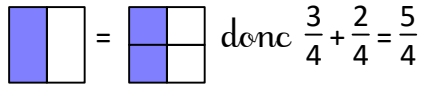
Prénom : .....

Fractions : additions

Pour chaque calcul, regarde le dénominateur et écris d'abord si tu dois réfléchir, « OUI » ou « NON ». Si tu écris OUI, cela veut dire que tu dois transformer une des deux fractions pour pouvoir calculer.

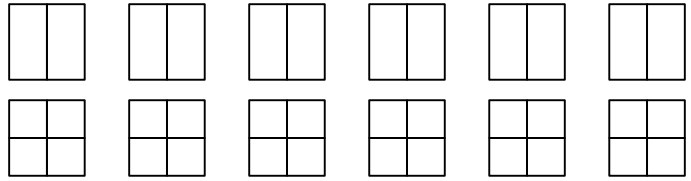
Ex :  $\frac{5}{2} + \frac{8}{2}$  ...non.....  $\frac{5}{2} + \frac{8}{2} = \frac{13}{2}$

Ex :  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$  ..... oui .....  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$



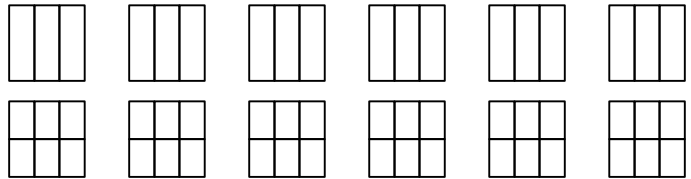
$\frac{5}{2} + \frac{7}{2} =$  .....

$\frac{9}{2} + \frac{7}{4} =$  .....



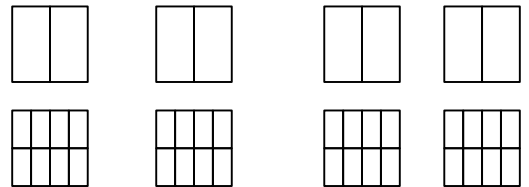
$\frac{7}{3} + \frac{5}{3} =$  .....

$\frac{9}{3} + \frac{5}{6} =$  .....



$\frac{7}{2} + \frac{20}{8} =$  .....

$\frac{9}{8} + \frac{7}{8} =$  .....



$\frac{7}{2} + \frac{14}{10} =$  .....

$\frac{12}{10} + \frac{11}{10} =$  .....

