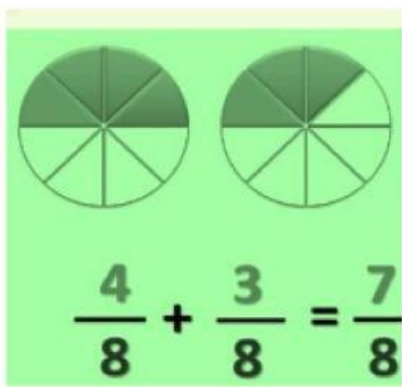


Resolva as somas e subtrações com frações:

- Nos números 1 e 2 basta somar numerador e repetir o denominador.



1) $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \boxed{-}$

2) $\frac{3}{10} - \frac{1}{10} = \boxed{-}$

- Nos outros itens devemos obter uma fração equivalente primeiro.

3) $\frac{2}{5} + \frac{8}{15} = \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}} + \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}} = \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}}$

4) $\frac{11}{24} - \frac{3}{8} = \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}} - \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}} = \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}}$

5) $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}} + \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}} = \frac{\boxed{-}}{\boxed{-}}$