



8. RESUELVE LA OPERACIÓN COMBINADA CON FRACCIONES SIGUIENDO LOS PASOS; ELIGE EL RESULTADO

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6}\right) \div \frac{4}{3} - \left(\frac{1}{5}\right)^0$$

$$\left(\frac{\quad + \quad}{6}\right) \div \frac{4}{2} - \left(\frac{1}{5}\right)^0$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad (\text{SIMPLIFICAR EN LA OPERACIÓN CORRESPONDIENTE})$$

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

R= $\frac{4}{5}$ 1 2 0