

Calculer et réduire les fractions suivantes :

$$\frac{12}{5} + \frac{2}{3} + \frac{1}{15}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{3} + \frac{1}{12}$$

$$7 \times \frac{8}{12} + 3 + \frac{2}{6}$$

$$2 \times \left(\frac{3}{6} + \frac{9}{4} \right)$$

$$1 + \frac{5}{3} + \frac{32}{12}$$