

Prueba 1.

Resuelve las siguientes expresiones con operaciones combinadas:

$$5 \frac{5}{4} : \left(\frac{3}{2}\right) + 1 - \frac{\sqrt{4}}{5} \beta \gamma \delta = 5 \cdot \frac{3}{2} + 8$$

$$5 \frac{5}{4} : \left(\frac{3}{2}\right) + 1 - \frac{\sqrt{4}}{5} \beta \gamma \delta =$$

$$5 \frac{5}{4} : \left(\frac{3}{2}\right) + 1 - \frac{\sqrt{4}}{5} \beta \gamma \delta =$$

$$5 \frac{5}{4} : \left(\frac{3}{2}\right) + 1 - \frac{\sqrt{4}}{5} \beta \gamma \delta =$$

$$\sqrt{4} \quad 3$$

$$\frac{\sqrt{9}}{5} \quad 2$$