

1.- ESCRIBO LOS RESULTADOS DE LAS SIGUIENTES OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES

$$\sqrt[3]{1000} + \frac{8}{4} - \left(\frac{2}{4} \times \frac{9}{12} \right) = \underline{\quad}$$

$$\sqrt[3]{64} + \frac{7}{14} \times \left(\frac{4}{6} - \frac{6}{18} \right) = \underline{\quad}$$

$$\left(\frac{4}{6} + \frac{5}{6} \right) - \frac{3}{5} \times \frac{2}{2} = \underline{\quad}$$

$$\left(\frac{24}{12} + \frac{15}{30} \right) - \left(\frac{3}{5} \div \frac{5}{10} \right) = \underline{\quad}$$

2.- ARRASTRO EN EL LUGAR CORRESPONDIENTE LOS PASOS PARA RESOLVER OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES.

* Se resuelven sumas y restas de izquierda a derecha

* Se resuelven las operaciones que están en signos de agrupación.

* Se resuelve potenciación y radicación

* Se resuelven multiplicaciones y divisiones

1

2

3

4

3.- SELECCIONO CORRECTAMENTE LOS TÉRMINOS DE LA RADICACIÓN

$$\sqrt[3]{27} = 3$$