

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

$\sqrt[3]{1000} + \frac{8}{4} - (\frac{2}{4} \times \frac{9}{12}) = \text{---}$	$\sqrt[3]{64} + \frac{7}{14} \times (\frac{4}{6} - \frac{6}{18}) = \text{---}$
$(\frac{4}{6} + \frac{5}{6}) - \frac{3}{5} \times \frac{2}{2} = \text{---}$	$(\frac{24}{12} + \frac{15}{30}) - (\frac{3}{5} \div \frac{5}{10}) = \text{---}$

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 CORREVTAMENTE LOS TÉRMINOS DE LA RADICACIÓN

