



1. REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES HOMOGÉNEAS Y SI ES POSIBLE SIMPLIFICA LA RESPUESTA

$$\frac{42}{80} + \frac{33}{80} + \frac{54}{80} + \frac{10}{80} = \underline{\quad}$$



$$\frac{89}{80} - \frac{23}{80} - \frac{17}{80} = \underline{\quad}$$

2. REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES ENTRE FRACCIONES HETEROGÉNEAS

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{6} + \frac{2}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{6}{4} - \frac{5}{10} = \underline{\quad}$$

3. REALIZA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES ENTRE FRACCIONES

$$\frac{10}{12} \times \frac{40}{11} \times \frac{3}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{12} \times \frac{8}{1} \times \frac{5}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{15}{14} \div \frac{5}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{22}{11} \div \frac{8}{2} = \underline{\quad}$$



## Evaluación 4º bimestre



4. CONVIERTE LAS SIGUIENTES FRACCIONES A NÚMEROS DECIMALES O ENTEROS

$$\frac{14}{8} =$$

$$\frac{100}{25} =$$

5. REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS ENTRE NÚMEROS DECIMALES

$$\begin{array}{r} 0,252 \\ + 85,321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1285,07 \\ - 485,24 \\ \hline \end{array}$$

