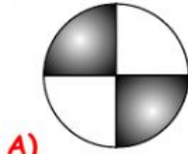
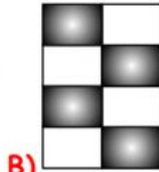


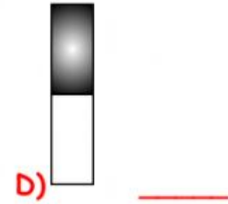
OPERACIONES CON FRACCIONES

1. COLOCA SU LECTURA Y ESCRITURA DE LAS FRACCIONES COLOREADAS.









A) _____

B) _____

C) _____

D) _____

2. RESUELVE LAS OPERACIONES CON FRACCIONES HOMOGÉNEAS Y ESCRIBE EL RESULTADO EN SU MÍNIMA EXPRESIÓN.

A) $\frac{18}{20} - \frac{10}{20} = \text{---}$

B) $\frac{3}{24} + \frac{9}{24} = \text{---}$

C) $\frac{60}{15} - \frac{50}{15} = \text{---}$

D) $\frac{14}{42} + \frac{21}{42} = \text{---}$

3. RESUELVE LAS OPERACIONES CON FRACCIONES HETEROGÉNEAS Y SIMPLIFICA EL RESULTADO.

A) $\frac{2}{9} + \frac{1}{2} = \text{---}$

B) $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \text{---}$



C) $\frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \text{---}$

D) $\frac{5}{7} - \frac{2}{3} = \text{---}$

4. RESUELVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES, LUEGO CONVIÉRTELO A NÚMEROS MIXTOS.

A) $\frac{2}{6} \times \frac{8}{10} = \text{---}$

B) $4\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4} = \text{---}$

5. DIVIDE LAS FRACCIONES.

A) $\frac{2}{4} \div \frac{20}{6} = \text{---}$

A) $\frac{4}{9} \div 3 = \text{---}$

