



# LAS FRACCIONES

## ACTIVIDAD DE RECUPERACION TERCER PERIODO

Todo lo que debes escribir debe ser en minúsculas

### ESCRIBE LA FRACCION

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

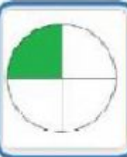
### ESCRIBE COMO SE LEEN LAS FRACCIONES

|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| $\frac{2}{5}$        | $\frac{3}{8}$        | $\frac{6}{9}$        |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| $\frac{1}{2}$        | $\frac{8}{12}$       | $\frac{4}{6}$        |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### ESCRIBE LAS PARTES DE UNA FRACCION

|               |                      |               |
|---------------|----------------------|---------------|
| $\frac{2}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{5}{8}$ |
| $\frac{3}{8}$ | <input type="text"/> | $\frac{5}{8}$ |

COLOCA EL NOMBRE Y EL DIBUJO DE CADA FRACCION

|   |                      |                      |   |   |   |   |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|---|---|---|---|----------------------|----------------------|
| $\frac{1}{2}$<br>$\frac{1}{3}$<br>$\frac{1}{4}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | UN MEDIO  |  |  | $\frac{1}{5}$<br>$\frac{1}{6}$<br>$\frac{1}{8}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | UN CUARTO   |  | UN QUINTO   |   | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|   | <input type="text"/> | <input type="text"/> |  | UN TERCIO   |  |   | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | UN OCTAVO   |  | UN SEXTO  |   | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES DE FRACCIONES HOMOGENEAS

|   |  |
|---|--|
| $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$   | $\frac{6}{16} + \frac{12}{16} = \frac{\square}{\square}$ |
| $\frac{3}{11} + \frac{7}{11} = \frac{\square}{\square}$ | $\frac{8}{15} + \frac{3}{15} = \frac{\square}{\square}$  |
| $\frac{7}{2} - \frac{4}{2} = \frac{\square}{\square}$   | $\frac{14}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$   |
| $\frac{8}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$   | $\frac{17}{5} - \frac{13}{5} = \frac{\square}{\square}$  |

