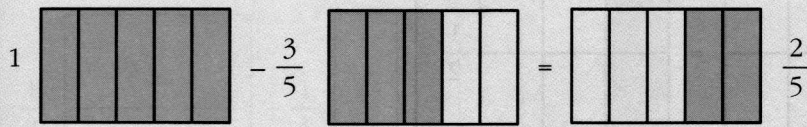


## Sumar o restar fracciones con la unidad

Para sumar o restar fracciones con la unidad, se transforma la unidad en una fracción cuyo denominador sea igual al de la fracción.



## EJEMPLOS

Como sabes,  $1 = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \dots$

$$1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$1 + \frac{2}{8} = \frac{8}{8} + \frac{2}{8} = \frac{10}{8}$$

### 3. Completa.

$$1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \underline{\quad}$$

$$1 - \frac{5}{7} = \frac{7}{7} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1 + \frac{1}{8} = \underline{\quad} + \frac{1}{8} = \underline{\quad}$$

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{\quad}{6} - \frac{\quad}{6} = \underline{\quad}$$

### 4. Calcula.

$$1 + \frac{3}{4} =$$

$$1 - \frac{3}{4} =$$

$$1 + \frac{1}{5} =$$

$$1 - \frac{1}{5} =$$

$$1 + \frac{5}{6} =$$

$$1 - \frac{5}{6} =$$

$$1 + \frac{2}{9} =$$

$$1 - \frac{2}{9} =$$

$$1 + \frac{4}{11} =$$

$$1 - \frac{4}{11} =$$