

# REPASO FRACCIONES

## RECUERDA



### VALOR DE FRACCIÓN

Su valor será más grande cuanto mayor tenga el numerador, y será más pequeño cuanto mayor tenga el denominador.

Si el numerador es más pequeño que el denominador, entonces la fracción vale menos de 1.

Ejemplo:  $\frac{2}{7} = 0,28$

Si el numerador es mayor que el denominador, entonces la fracción vale más de 1.

Ejemplo:  $\frac{7}{2} = 3,5$

4. Clasifica estas fracciones según sean menores, iguales o mayores que la unidad.

$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{7}{3}$
---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Menores que la unidad	Iguales que la unidad	Mayores que la unidad

5. Escribe en cada caso la fracción que falta para completar la unidad.

$$\frac{3}{4} + \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{\quad}{9}$$



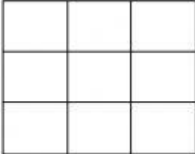
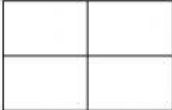
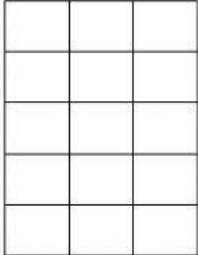
$$\frac{7}{12} + \frac{\quad}{12}$$

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

$$\frac{8}{8} + \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{0}{7} + \frac{\quad}{7}$$

6. Colorea en cada caso la fracción que falta para llegar a la unidad

5/8	3/7	1/9	2/4	9/13
				

7. Escribe en cada caso la fracción que sobra respecto de la unidad.

$$\frac{8}{5} - \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{\quad}{2}$$

$$\frac{11}{10} - \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{9}{7} - \frac{\quad}{7}$$

$$\frac{5}{5} - \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{100}{99} - \frac{\quad}{99}$$