

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.

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

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

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

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

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

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

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

5/8	3/7	1/9	2/4	9/13																																											
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>											<table border="1"><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

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

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

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

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

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

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

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

