

## EVALUEMOS LOS CONTENIDOS DE FRACCIONES

Marca la opción que completa correctamente cada propuesta.

a) En una fracción propia el numerador es  que el denominador. (1 pto)

b) En una fracción impropia el denominador es  que el numerador. (1 pto)

c) En una fracción igual a la unidad el numerador es  el denominador. (1 pto)

Marca **P** si la fracción es propia, **I** si es impropia ó **U** si es igual a un entero (a la unidad).

a)  $\frac{9}{7}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

b)  $\frac{12}{12}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

c)  $\frac{4}{15}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

d)  $\frac{8}{7}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

e)  $\frac{15}{20}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

f)  $\frac{24}{17}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

g)  $\frac{5}{5}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

h)  $\frac{47}{10}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.

i)  $\frac{100}{100}$

P	I	U
---	---	---

1 pto.



Marca si la primera fracción es menor, mayor o menor que la segunda fracción en cada uno de los siguientes ejercicios.

a)  $\frac{3}{9} \quad \frac{4}{8}$

1 pto.

b)  $\frac{2}{5} \quad \frac{6}{15}$

1 pto.

c)  $\frac{1}{3} \quad \frac{6}{9}$

1 pto.

d)  $\frac{4}{6} \quad \frac{2}{8}$

1 pto.

e)  $\frac{5}{9} \quad \frac{1}{5}$

1 pto.

f)  $\frac{5}{6} \quad \frac{6}{7}$

1 pto.