

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

1 pto.

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

1 pto.

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

1 pto.

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

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

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