PRÁCTICA CALIFICADA 2

Nombre y Apellido:

Fecha:

Indicaciones:

- * Revisa tus respuestas antes de enviar la práctica.
- * En los recuadros para rellenar ten en cuenta que:
 - ✓ Si tu respuesta es positiva no coloques el signo se sobreentiende.
 - ✓ Si tu respuesta es negativa no dejes espacios entre el signo y el número.
- 1) Colocar en el recuadro >, < o = según sea el caso:

a) $\frac{9}{5}$



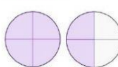
 $\frac{9}{6}$

6

b) $\frac{36}{3}$

 $\frac{144}{12}$

2) Relaciona con una línea la gráfica con su respectivo valor numérico:









 $\frac{4}{3}$

6 8

 $1\frac{2}{4}$

 $\frac{3}{4}$

 $\frac{4}{6}$

3) En el recuadro rojo, coloca de bajo de cada fracción su fracción equivalente:

5 6

 $\frac{12}{4}$

 $\frac{3}{5}$





 $\frac{15}{25}$

 $\frac{15}{18}$

 $\frac{33}{11}$

- 4) Convertir un número mixto a fracción impropia:
- a) $4\frac{1}{5} =$



5) Convertir una fracción impropia a número mixto. Elíge la respuesta correcta dando clic en el recuadro

- a) $\frac{15}{2}$
- $1\frac{7}{2}$
- $7\frac{1}{2}$
- $2\frac{1}{7}$
- $(b) \frac{26}{3}$
- $-2\frac{8}{3}$
- $8\frac{2}{3}$
- $-8\frac{2}{3}$

6) Simplificar las siguientes fracciones, hasta su mínima expresión:

- a) $\frac{12}{36}$ Elige la respuesta correcta dando clic en el recuadro.
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{4}{9}$
- $\frac{3}{4}$
- b) $-\frac{42}{60}$ Da tu respuesta en el recuadro morado



¡Jesús mí roca y fortaleza! Éxito