



“GIRASOLES”
MIXTO - BILINGÜE
INICIAL- PREPARATORIA- BÁSICA ELEMENTAL Y MEDIA

2021 - 2022

Evaluación Cuarto Parcial
Área de Matemática
Quinto Año de Educación Básica
Año Lectivo 2021-2022

Nombre y Apellido:..... Fecha:.....

La enseñanza que deja huella no es la que se hace de cabeza a cabeza, sino de corazón a corazón.

Howard G. Hendricks

1.) Selecciona las fracciones propias. (1pt)

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

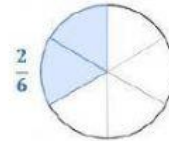
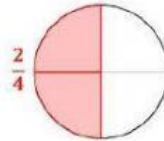
$$\frac{3}{5}$$

2.) Arrastra el signo correcto de las siguientes fracciones (1pt)


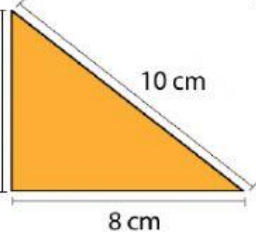
$$>$$

$$<$$

$$=$$



3.) Obtener el área de las siguientes figuras geométricas. (1pt)

 h=7 b=12	A= A= A=
 6 cm 8 cm 10 cm	A= _____ A= _____ A=



“GIRASOLES”
 MIXTO - BILINGÜE
 INICIAL- PREPARATORIA- BÁSICA ELEMENTAL Y MEDIA
2021 - 2022

4.) Calcular el metro cúbico de la siguiente figura. (1pt)

VOLUMEN – METRO CÚBICO	
	<p>V=</p> <p>V=</p> <p>V=</p>

5.) Realizar la siguiente división con su respectiva comprobación. (1pt)

1	2	8	3	2	3	2	
					—		

6.) Realizar el siguiente planteamiento. (1pt)

<p>El precio de 1 m² de un terreno está evaluado en \$ 96. ¿Cuál es el costo del terreno si tiene 34 m de la largo por 13 m de ancho?</p>	
R=	



“GIRASOLES”
MIXTO - BILINGÜE
INICIAL- PREPARATORIA- BÁSICA ELEMENTAL Y MEDIA
2021 - 2022

7.) Gráfica la siguiente fracción y ubica su nombre correspondiente. (1pt)

NÚMERO MIXTO	GRÁFICO	NOMBRE

8.) Realizar la siguiente suma de números mixtos. (1pt)

$2\frac{2}{4} + 3\frac{1}{4} =$	
$5\frac{4}{6} - 3\frac{1}{6} =$	

9.) Completar los siguientes gráficos de fracción de fracción. (1pt)

$\frac{2}{5}$ de $\frac{1}{5}$	
--------------------------------	--

10.) Convertir las siguientes unidades de medida. (1pt)

Expresa **3,5 kg** en **lb**

Expresa **26,7 l** en **hl**