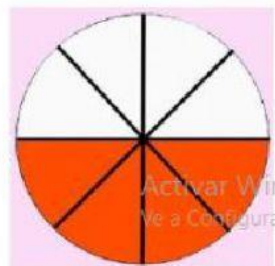
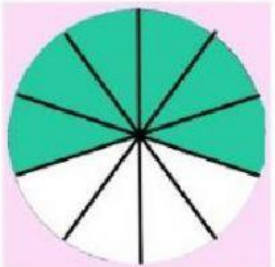
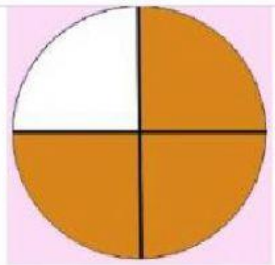
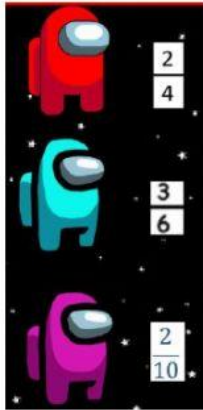




GIMNASIO DOMINGO SAVIO®
"En unión y compromiso formamos líderes dominguinos"
Proceso Misional: GESTIÓN ACADÉMICA
TALLER DE AFIANZAMIENTO
FRACCIONES

Escribir la lectura correspondiente para cada fracción.



"Dominguinos: siempre alegres; Dominguinos: siempre amables"

Fecha: 25/01/2019

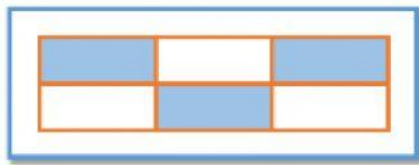
Versión: 1.0

Código: PM-GA-F15

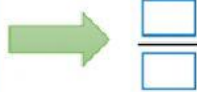
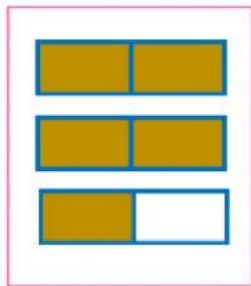


GIMNASIO DOMINGO SAVIO®
"En unión y compromiso formamos líderes dominguinos"
Proceso Misional: GESTIÓN ACADÉMICA
TALLER DE AFIANZAMIENTO
FRACCIONES

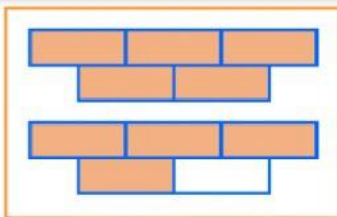
Observa cada gráfica, escribe la fracción correspondiente, selecciona si es propia o impropia y escribe como se lee.



Propia
Impropia



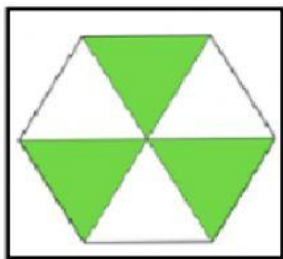
Propia
Impropia



Propia
Impropia



Propia
Impropia



Propia
Impropia

Act
Ve a



"Dominguinos: siempre alegres; Dominguinos: siempre amables"

Fecha: 25/01/2019

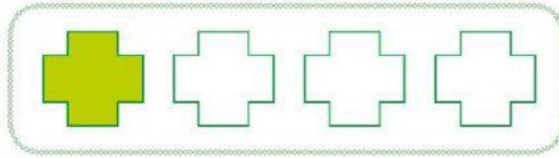
Versión: 1.0

Código: PM-GA-F15

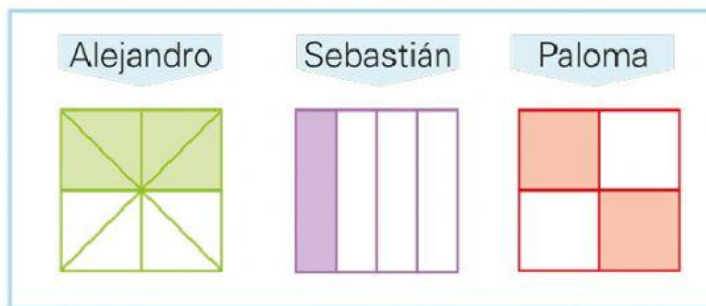


GIMNASIO DOMINGO SAVIO®
"En unión y compromiso formamos líderes dominguinos"
Proceso Misional: GESTIÓN ACADÉMICA
TALLER DE AFIANZAMIENTO
FRACCIONES

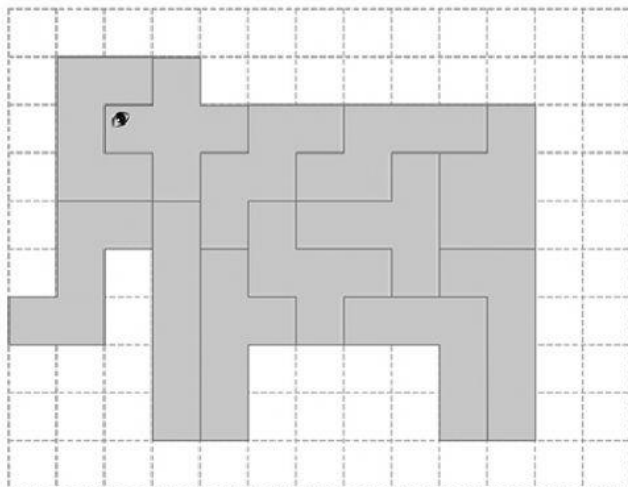
Responder las siguientes preguntas



- De acuerdo a la imagen se puede decir que:
 - $\frac{1}{3}$ de las cruces son amarillas.
 - $\frac{1}{4}$ de las cruces son blancas.
 - $\frac{1}{4}$ de las cruces son de color verde.



- Al observar la imagen, ¿quiénes han pintado la misma cantidad?
 - Sebastián y Alejandro.
 - Paloma y Alejandro.
 - Sebastián y Paloma.
- En la imagen se ha dibujado un elefante en una cuadrícula de 130 cuadritos. Si se escribe la fracción que representa el elefante, ¿cuál sería el numerador?
 - 130
 - 60
 - 90



"Dominguinos: siempre alegres; Dominguinos: siempre amables"

Fecha: 25/01/2019

Versión: 1.0

Código: PM-GA-F15