

# NUMERACIÓN.

## FICHA 10. FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS.



1. Escucha el vídeo sobre las fracciones propias e impropias. Aprende:

2. Escribe con cifras.

Dos tercios

Seis décimos

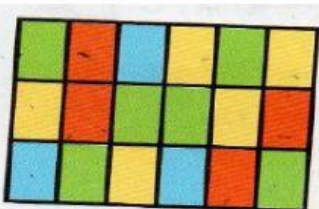
Cinco novenos

Dos quintos

Tres doceavos

Seis cuartos

3. Escribe qué fracción de la figura está pintada de cada color:



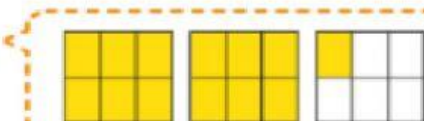
- Verde:

- Rojo:

- Azul:

- Amarillo:

4. Escribe la fracción impropia que representa cada dibujo.

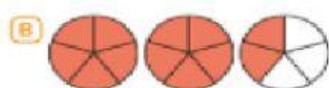


$$13/6 = 2 \text{ y } 1/6 = 2 + 1/6 = 2\frac{1}{6}$$

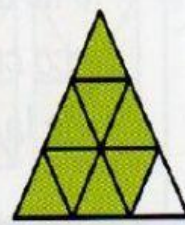
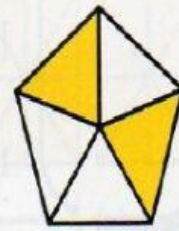
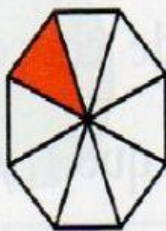
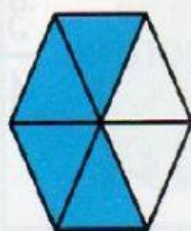
Hay  $13/6$  de empanada.

Son 2 empanadas enteras y  $1/6$  de otra.

La expresión  $2\frac{1}{6}$  se llama número mixto.



5. Escribe la fracción propia que representa la parte coloreada de cada figura:



6. Contesta las preguntas con una fracción y, cuando se pueda, con un número mixto.

Nuria tiene una heladería y cada barra de helado la divide en 4 porciones iguales. En el gráfico ha representado las barras de helado que vendió cada día.

- El sábado Nuria quería vender 4 barras. ¿Qué cantidad le faltó por vender?

Le faltó por vender  de barra.

- ¿Cuántas barras de helado vendió en total entre el viernes y el sábado?

Vendió  de barra de helado, es decir, .

- ¿Qué cantidad de helado le faltó por vender si el domingo quería vender 4 barras y media?

Le faltaron por vender  de barra de helado, es decir, .

