

NUMERACIÓN.

FICHA 10. FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS.

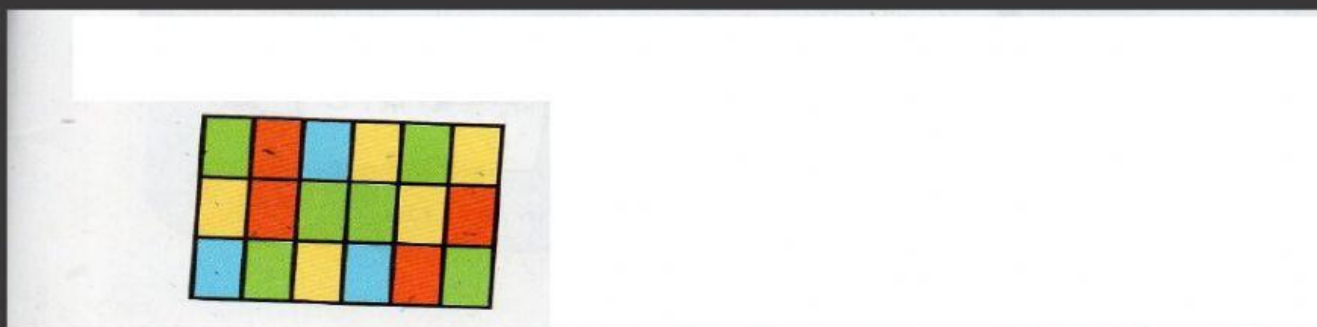


1. Escucha el vídeo sobre las fracciones propias e impropias. Aprende:

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.



Hay $13/6$ de empanada.

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

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

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

(A)



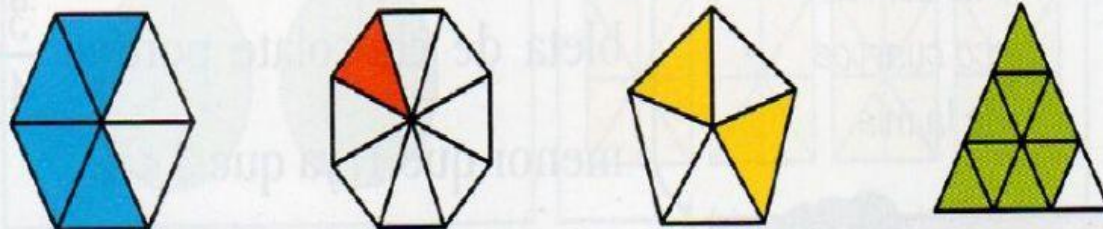
(B)



(C)



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, .