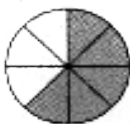
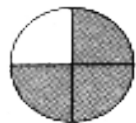
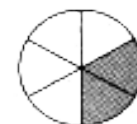
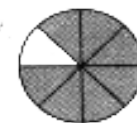
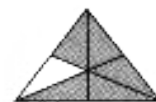
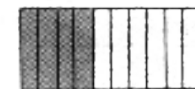
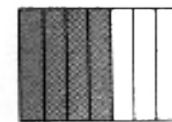
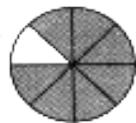
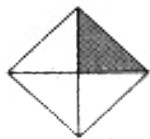
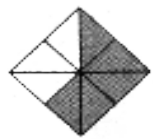
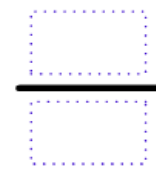
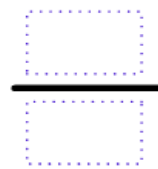
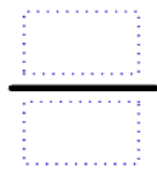
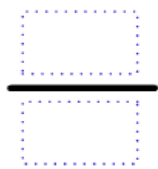
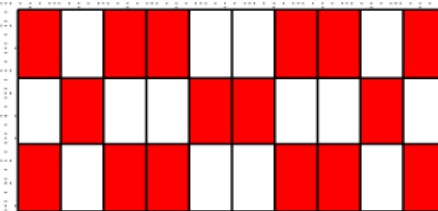
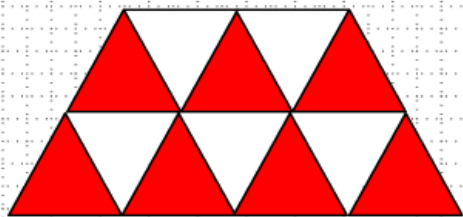
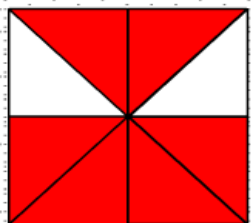


Escribe la fracción que representa la parte coloreada



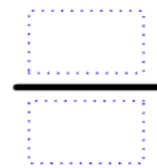
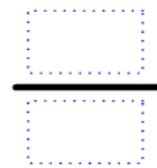
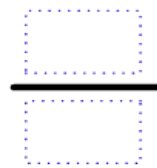
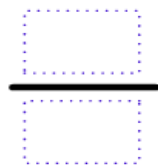
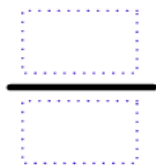
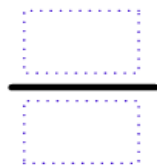
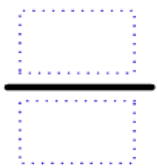
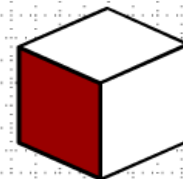
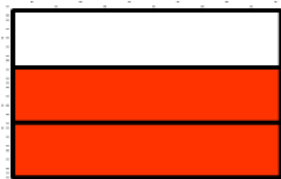
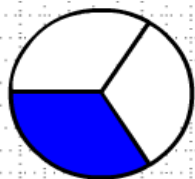
Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura



F1

F2

Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura





 BORRAR

F3

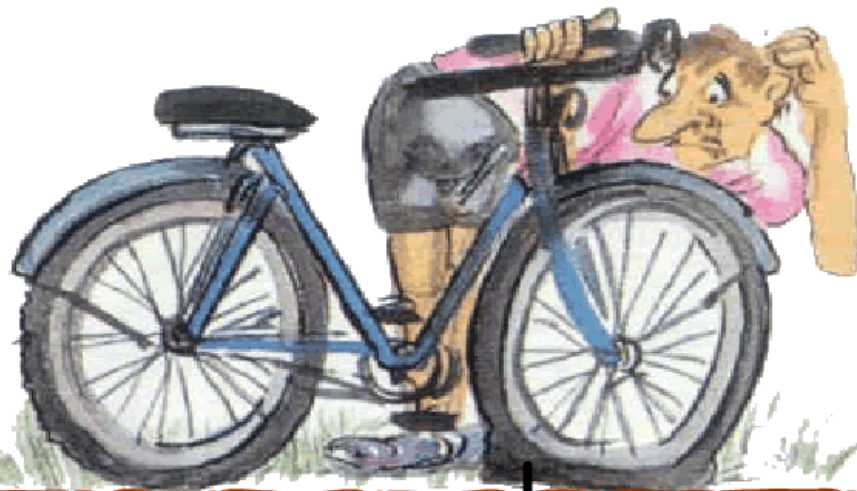
La cuarta parte de las niñas y niños del colegio han jugado alguna vez con el monopatín

1- ¿Qué fracción de personas del colegio **no** han jugado con el monopatín?

2.- Representa esta fracción en este cuadrado.

COMPRUEBO

F4



Cuando llevaba dos tercios del recorrido, se le ha pinchado la rueda.

Escribe la fracción "dos tercios" con números y señala cuál es el numerador y cuál el denominador.

(suelta aquí)

(suelta aquí)

numerador denominador

(arrastra y suelta en su lugar correspondiente)

Fallos: 0 Aciertos: 0

¿Qué parte del camino le queda por recorrer?



COMPRUEBO



Ponme medio queso.

7 € el kg

3 kg

Escribe la fracción de queso que se lleva el señor.

¿Con qué fracción de queso se queda la tendera?

¿Cuántos kilos pesa medio queso?

(Escríbalo con letras, todas minúsculas o todas mayúsculas. La primera si puede ser mayúscula.)

¿Cuánto tiene que pagar el señor a la tendera?

(Para los decimales, usa la coma [,] y no el punto [.])

_____ €

F5 BORRAR

COMPRUEBO

F6



El vaso tiene una capacidad de un quinto de litro

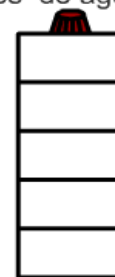
¿Con cuántos vasos de $\frac{1}{5}$ l se puede conseguir un litro?

El niño ha bebido dos vasos completos de agua.

¿Qué fracción de litro ha bebido?

Representalo gráficamente.

(pincha sobre las divisiones para ir coloreando)



LECTURA DE FRACCIONES.

Completa

IMPORTANTE. Escribe todo con minúsculas o mayúsculas.
La primera si la puedes escribir con mayúsculas.



Fracciones	Numerador	Denominador	Lectura
$\frac{7}{2}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{4}{5}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{6}{10}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{8}{15}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

F7

F8 ¿Qué fracción de empanada va a comer cada niño?



Hay 12 trozos iguales
voy a comer 5 trozos.



Hay 5 trozos iguales
voy a comer 2 trozos.

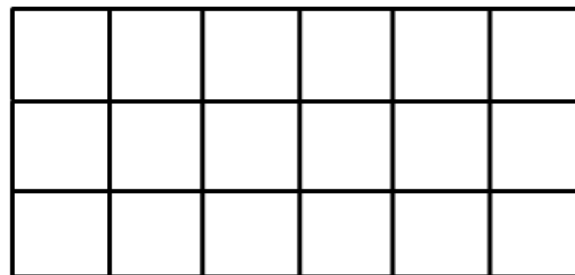


► Pedro va a comer de empanada.

► Isabel va a comer de empanada.

Colorea las fracciones que se indican.

Elige primero el color y luego pincha dentro de los cuadrados que quieres ir coloreando.



COMPRUEBO

F9

F10

Fíjate en el rectángulo y completa.

- El rectángulo se ha dividido en partes iguales, que es el \longrightarrow
- Tomamos partes iguales, que es el \longrightarrow

Resuelve.

- Se reparten 4 € entre 5 hermanos. Exprésalo en forma de fracción. $\frac{\quad}{\quad}$

Haz la operación y escribe la cantidad que le toca a cada uno. € ¿Cuántos céntimos? céntimos

IMPORTANTE. Escribe todo con minúsculas o mayúsculas. La primera si puede ir con mayúsculas.



- La parte coloreada viene expresada por la fracción $\frac{\quad}{\quad}$

CALCULADORA

Patatas a la asquerosa

Ingredientes

para CUATRO PERSONAS:

- Kilo y medio de patatas
- Medio litro de agua
- Tres cuartos de kilo de harina
- Media cucharadita de sal
- Un cuarto de yogur de fresa

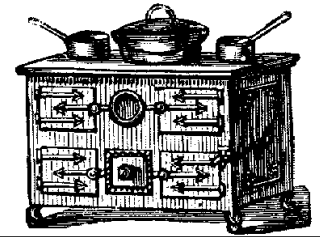
Elaboración: se mete todo junto en la olla y se tiene cociendo dos horas y media. Quedan realmente asquerosas.



Hecho por Lega David



La olla pesa 2 kg. vacía



Escribe la lista de ingredientes utilizando fracciones.

Elige una de estas tres actividades:

- Calcula las cantidades necesarias para una cena de ocho personas
- Calcula las cantidades necesarias para una cena familiar de diez y seis personas
- Calcula las cantidades necesarias para hacer un plato sólo para ti.

Calcula cuánto pesa la olla con todo el guiso dentro.