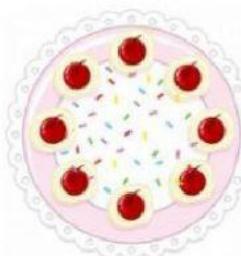


PROBLEMAS CON FRACCIONES

Escribe en los recuadros la fracción que le tocaría a cada una equitativamente.



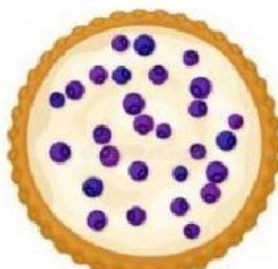
—



—



—



—

María y Martín han pedido pizza para comer, la han cortado en 8 partes iguales, María ha comido 4 partes y Martín ha comido solo 3 partes. Contesta lo siguiente:



— ¿Qué fracción representa la pizza entera?

— ¿Qué fracción se ha comido María?

— ¿Qué fracción se ha comido Martín?

— ¿Qué fracción de pizza ha sobrado?



Juan compró un pollo a la brasa y lo partió en 6 partes iguales. Se comió 5 partes y el resto lo guardó. Contesta las preguntas:

— ¿Qué fracción representa el pollo entero?

— ¿Qué fracción se ha comido Juan?

— ¿Qué fracción de pollo ha sobrado?

The image features the Simpson family (Bart, Marge, Homer, Maggie, and Lisa) standing together. To their right, the text "AYUDA A LA FAMILIA" is written in large, bold, blue letters. Below this, the word "SIMPSON" is also in large, bold, blue letters. To the right of "SIMPSON" is a circular logo containing a stylized smiley face. At the bottom right of the image, the "LIVEWORKSHEETS" logo is visible.



En esta ocasión Lisa necesita que la ayudes a escribir la fracción que se menciona en cada aviso.

Bart de los 321 dulces que recogió en una piñata le regaló a Maggie 117.



Homero se comió 11 donas de las 25 que traía la caja.



Observa la siguiente imagen y responde



Esta caja de chocolates traía _____

Chocolates.



Esta caja de chocolates ahora tiene _____

chocolates



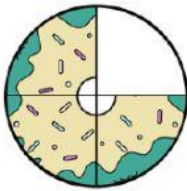
¿Qué fracción de chocolates queda en la caja?

—

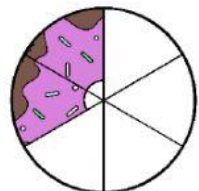




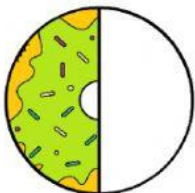
Ayúdame a colocar cada
nombre de la fracción en su
lugar correspondiente



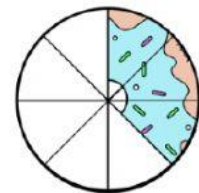
Un medio



Tres cuartos



Dos sextos



Tres octavos