

# AYUDA A LA FAMILIA SIMPSON



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.

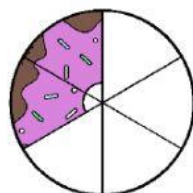
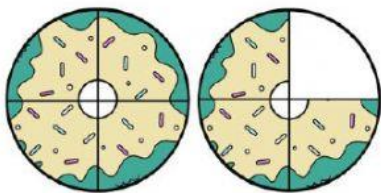


Homero se comió 11 donas de las 25 que traía la caja.



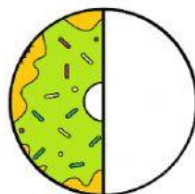
Ayúdame a colocar cada nombre de la fracción en su lugar correspondiente

**Nota:** En los cuadros azules indica si la fracción es propia o impropia



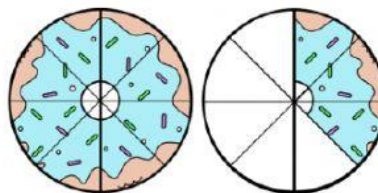
Un medio

Siete cuartos



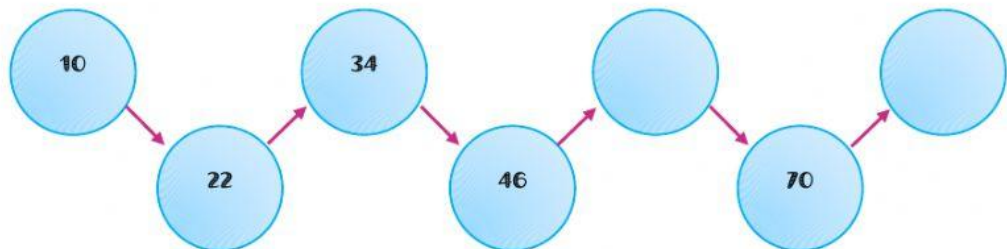
Dos sextos

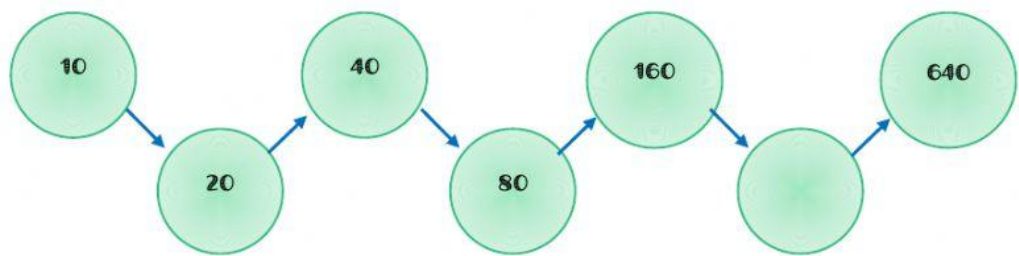
Once octavos



¡Hola yo soy Bart!

Me puedes ayudar por favor a,  
analizar las figuras y escribir los  
números que faltan.





¡Hola yo soy Marge!

Me puedes ayudar por favor a resolver las siguientes situaciones.

Ayer Lisa jugó bolos; los bolos rojos valían 2 puntos, los verdes 5 y los anaranjados 3

Si derribó 6 bolos rojos, 5 verdes y 3 anaranjados ¿Cuántos puntos consiguió?

¿Cuántos puntos le faltaron para lograr los 2000 puntos?

### DATOS:

- Los bolos rojos valen \_\_\_\_\_ puntos.
- Los bolos verdes valen \_\_\_\_\_ puntos.
- Los bolos anaranjados valen \_\_\_\_\_ puntos.
- Lisa derribó \_\_\_\_\_ bolos rojos
- Lisa derribó \_\_\_\_\_ bolos verdes.
- Lisa derribó \_\_\_\_\_ bolos anaranjados.

### ¿QUÉ OPERACIONES REALIZASTE PARA RESPONDER LA PRIMERA PREGUNTA?



### SOLUCIÓN

### PREGUNTA 1:

### ¿QUÉ OPERACIONES REALIZASTE PARA RESPONDER LA SEGUNDA PREGUNTA?



### SOLUCIÓN:

### PREGUNTA 2:



Por la participación de 90 estudiantes en una maratón se recaudaron \$450 por inscripciones.

¿Cuánto pagó cada estudiante por su inscripción?

**DATOS:**

¿QUÉ OPERACIONES REALIZASTE PARA DAR RESPUESTA A LA PREGUNTA?

**SOLUCIÓN:**



¡Hola yo soy Maggie!

Me ayudas por favor con esto.

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 9 \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Handwritten calculations are shown below the division line:

1.  $2 \times 9 = 18$  (written as 18)

2.  $18 - 18 = 0$  (written as 0)

3.  $9 \times 9 = 81$  (written as 81)

4.  $81 - 81 = 0$  (written as 0)

5.  $1 \times 9 = 9$  (written as 9)

6.  $9 - 9 = 0$  (written as 0)