



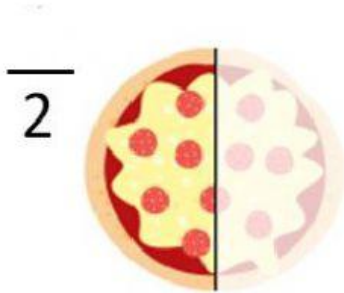
## TRABAJAMOS LAS FRACCIONES CON ÁNGELA



1. Completa el numerador o denominador en función de la imagen y escribe debajo si falta el numerador o el denominador.

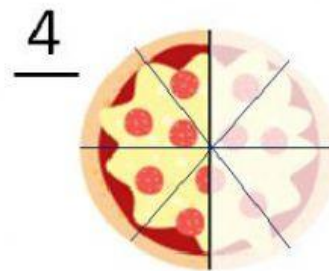
Ángela ha comido pizza para cenar dos noches.

La primera ha comido:



Falta el:

La segunda ha comido:

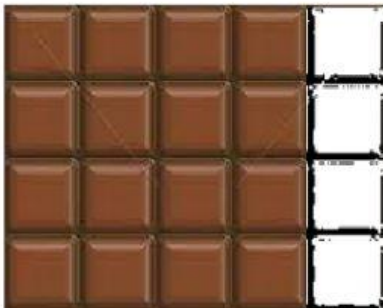


Falta el:

- ¿Se ha comido la misma cantidad de pizza las dos noches?

\_\_\_\_\_

2. Escribe la fracción que representa y su nombre.



La fracción del chocolate que se ha comido:

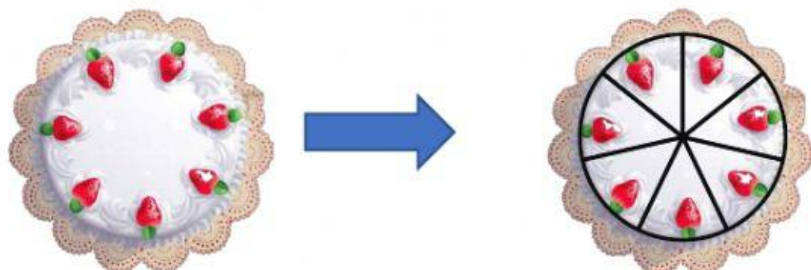
\_\_\_\_\_ →

La fracción del chocolate que queda por comer:

\_\_\_\_\_ →

3. Ha llegado el día del cumpleaños de mi amiga María, por lo que la he hecho una tarta para su celebración.

Cuando llego al cumpleaños de mi amiga con la tarta la parto en 7 porciones:



Si ya he repartido a los invitados  $\frac{3}{7}$  de la tarta. ¿Cuántas porciones de la tarta me quedan por repartir?

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_

Respuesta larga: \_\_\_\_\_

4. Ayer he comido  $\frac{2}{9}$  de un paquete de galletas si hoy he comido  $\frac{3}{9}$ . ¿Cuánto he comido en total?



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_

Respuesta larga: \_\_\_\_\_

5. Escribe la fracción que representa y ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:



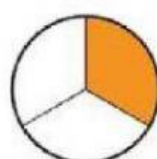
\_\_\_\_\_ →



\_\_\_\_\_ →



\_\_\_\_\_ →



\_\_\_\_\_ →

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

