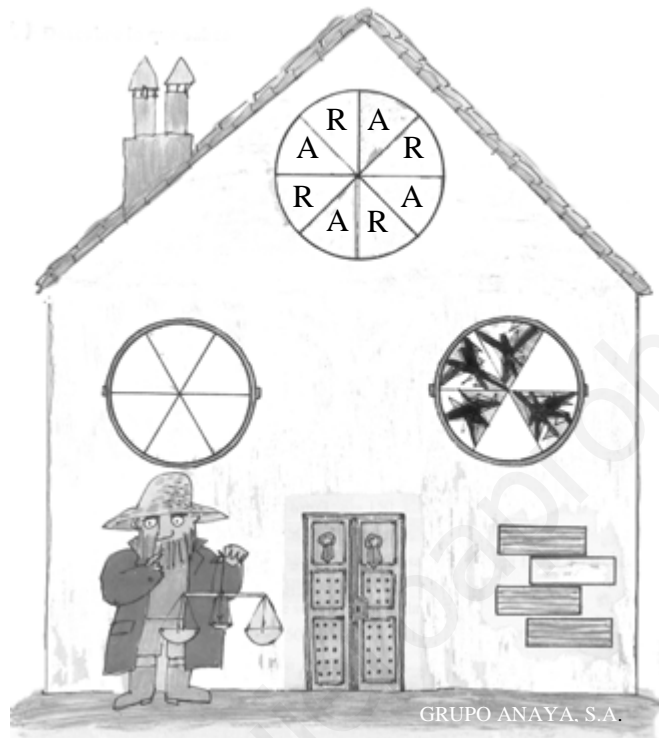


NOMBRE:.....

FECHA:.....

## LAS FRACCIONES

### DESCUBRE LO QUE SABES

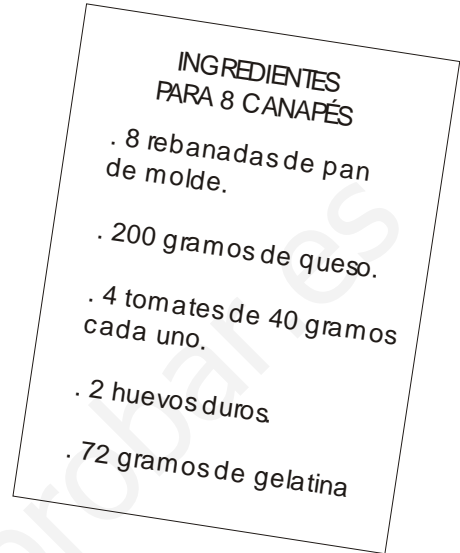


- 1.- De los ladrillos que se ven en la pared, ¿qué parte de ellos son ladrillos sin dibujos?
- 2.- La ventana circular derecha tiene varios cristales rotos. ¿Qué parte de cristales están nuevos?
- 3.- ¿Cuántos cristales de la ventana circular de arriba son azules?
- 4.- ¿Qué parte de los cristales de esa ventana son rojos?
- 5.- ¿Cuántos cuartos de kilo tiene un kilo?

## Receta para canapés

### Contesta.

- ¿Cuántas rebanadas de pan de molde se han utilizado para hacer los 8 canapés?
- ¿Cuántos tomates se han utilizado?

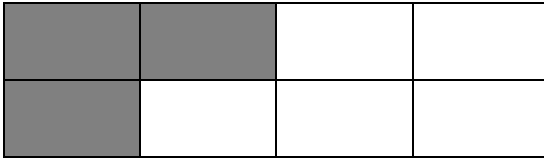


### Calcula y contesta.

- ¿Cuántos gramos de gelatina hay que poner en cada canapé si se quiere poner en cada uno la misma cantidad?
- ¿Qué parte de un huevo se debe poner en cada canapé: **un medio o un cuarto?**
- ¿Qué parte de un tomate se debe poner en cada canapé: **un medio o un cuarto?**
- Si los 8 canapés se reparten en partes iguales entre 16 personas, ¿qué fracción de un canapé corresponde a cada una?

## Numerador y denominador.

Fíjate bien en este gráfico.



¿En cuántas partes se ha dividido este rectángulo?

---

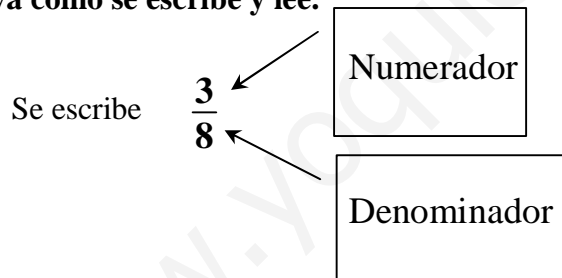
Las partes iguales en que se divide la unidad se llama:  
**DENOMINADOR**

¿Cuántas partes se han coloreado?

---

Las partes que se han coloreado se llama:  
**NUMERADOR**

Observa como se escribe y lee.



Se lee : tres octavos

En el siguiente gráfico, ¿qué fracción representa la parte coloreada?



Partes en que se ha dividido la  
unidad.....

Partes que se han coloreado  
.....

Hemos coloreado 5 partes de 8. Entonces la  
fracción es: