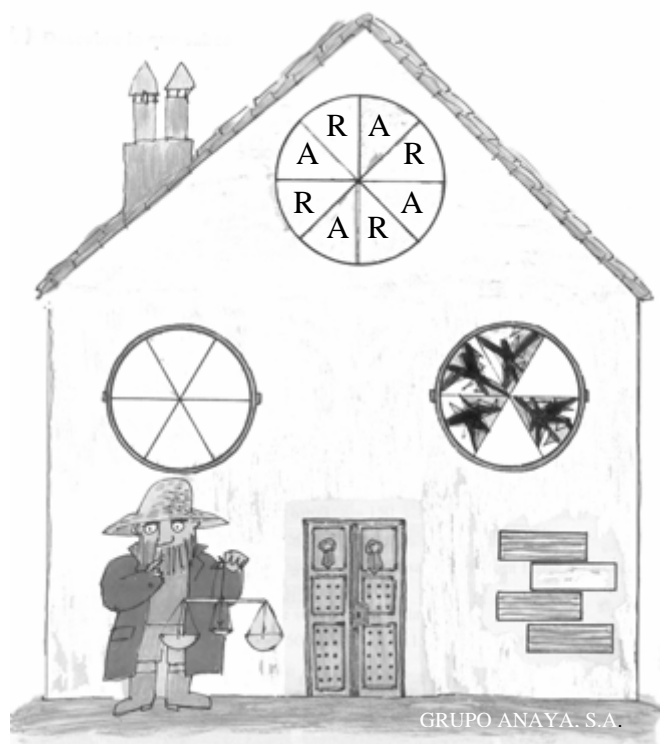


NOMBRE:..... Nivel 5° E.P.

FECHA:.....

LAS FRACCIONES

DESCUBRE LO QUE SABES



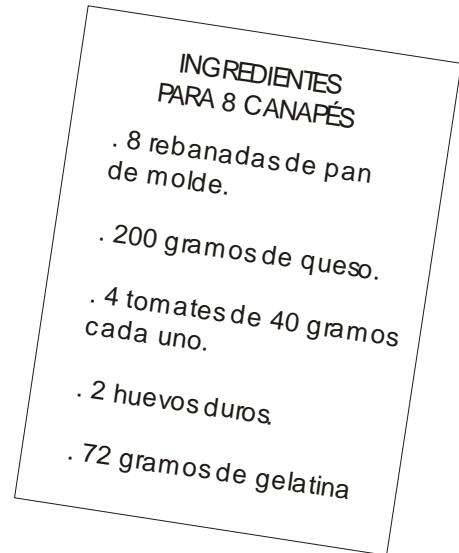
- 1.- De los ladrillos que se ven en la pared, ¿qué parte de ellos son ladrillos sin dibujos?
 - 2.- La ventana circular derecha tiene varios cristales rotos. ¿Qué parte de cristales están nuevos?
 - 3.- ¿Cuántos cristales de la ventana circular de arriba son azules?
 - 4.- ¿Qué parte de los cristales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

FRACCIONES

Receta para canapés

Contesta.

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

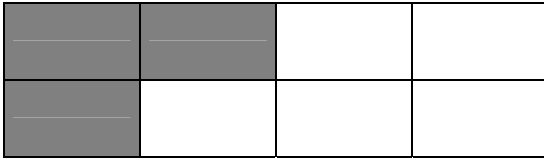


Calcula y contesta.

- ¿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.



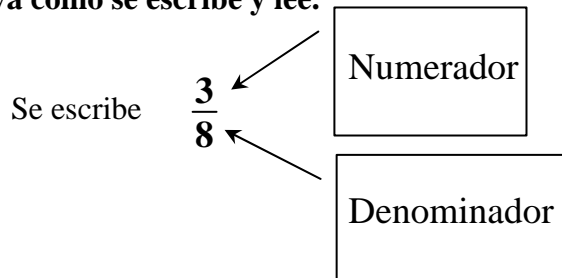
¿En cuántas partes se ha dividido este rectángulo?

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

¿Cuántas partes se han coloreado?

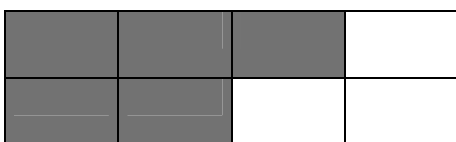
Las partes que se han coloreado se llama:
NUMERADOR

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:

NOMBRE:.....NIVEL 5° E.P.

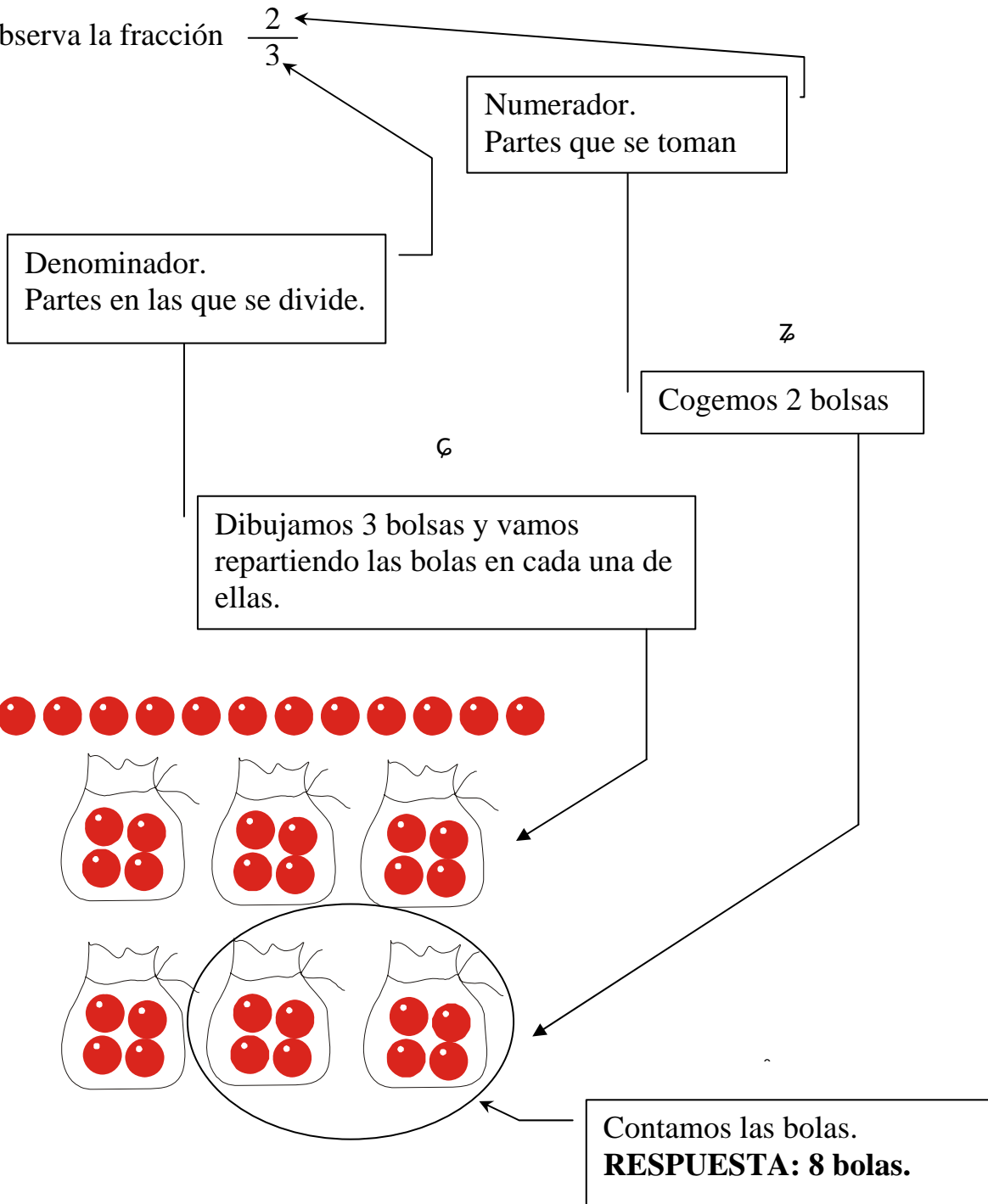
FECHA:.....

Fracción de un número.

Cálculo con apoyo gráfico.

Vamos a calcular $\frac{2}{3}$ de 12

Observa la fracción $\frac{2}{3}$



NOMBRE:.....NIVEL 5° E.P.

FECHA:.....

Calcula con apoyo gráfico.

$$\frac{1}{3} \text{ de } 9 = \dots\dots\dots$$

1. Dibujamos.....bolsas.
2. Repartimos las.....bolas en las 3 bolsas.
3. Tomamos.....bolsa.
4. Contamos las bolas que hay en la bolsa que hemos tomado.

RESPUESTA:.....

Haz lo mismo con el ejercicio siguiente.

$$\frac{1}{4} \text{ de } 12 = \dots\dots\dots$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

RESPUESTA:.....
