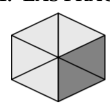
1.- LAS FRACCIONES Y SUS TÉRMINOS



<u>2</u> ← Numerador 6 ← Denominador

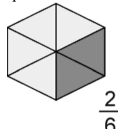
Los términos de una fracción son el numerador y el denominador.

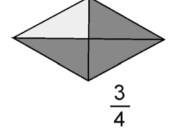
Denominador: Indica el número de partes iguales en que se divide la unidad.

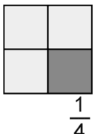
Numerador: Indica el número de partes que se toman de la unidad.

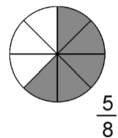
REPRESENTACIÓN DE FRACCIONES

Para representar una fracción elegimos una unidad (círculo, cuadrado, hexágono...), la dividimos en tantas partes como indica el denominador y marcamos en ella las partes que indica el numerador.









2.- LECTURA Y ESCRITURA

Para leer una fracción, se nombra primero el número que ocupa el numerador, y luego se expresa el denominador del siguiente modo:

denominador	se lee	denominador	se lee
2	medio	7	séptimo
3	tercio	8	octavo
4	cuarto	9	noveno
5	quinto	10	décimo
6	sexto	11	onceavo

Cuando el denominador es mayor que 10, se añade la terminación -avo al número del denominador.

3.- FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD

Para calcular la fracción de una cantidad dividimos la cantidad por el denominador y multiplicamos el cociente por el numerador.

$$\frac{3}{4}$$
 de 800 = (800:4) x 3 = 600

También se puede expresar así:
$$\frac{3}{4}$$
 de $800 = \frac{800 \times 3}{4} = 600$