

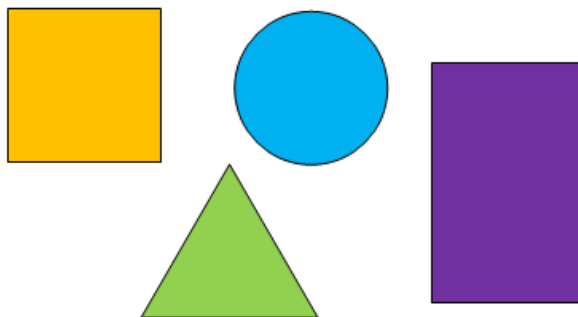
## Third Grade MCCSC VOCABULARY Marking Period 4

**attribute:** A characteristic of an object such as color, shape, size, etc.

**Atributo:** Una característica de un objeto tal como color, forma, tamaño, etc.

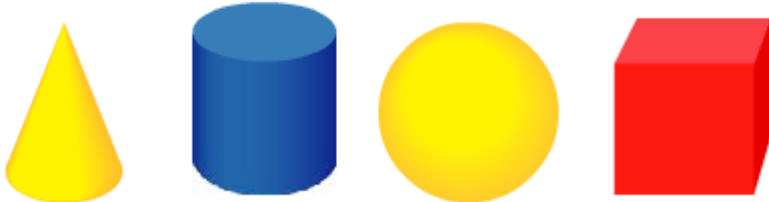
**2-dimensional (2D):** Lying in a plane; flat.

**Bidimensional:** Sobre un nivel plano.



**3-dimensional (3D):** Solid shapes; having points or sides that are not all on one plane; A solid shape that has length, width, and height.

**Tridimensional:** Una figura sólida que tiene largo, ancho, y alto.



**plane:** A plane is a flat surface with no thickness.

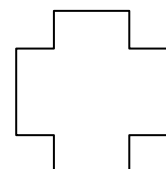
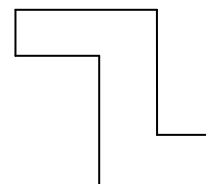
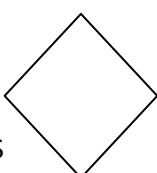
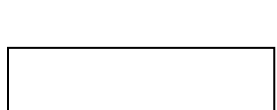
**Plano:** Una parte plana de la superficie

**solid:** A shape that is not flat; an object that has three dimensions. (i.e. Height, length, and width.)

**Sólido:** Una figura que tiene tres dimensiones – anchura, altura, y profundidad.

**Rectilinear figures:** a polygon which has only 90° and possibly 270° angles and an even number of sides.

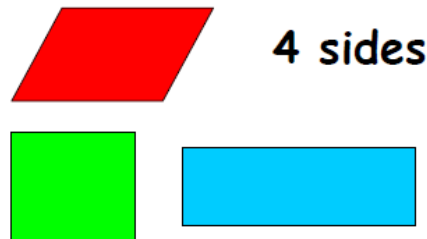
**Figura rectilínea:** Es un polígono donde todos sus ángulos son rectos  
Examples:.



## Third Grade MCCSC VOCABULARY Marking Period 4

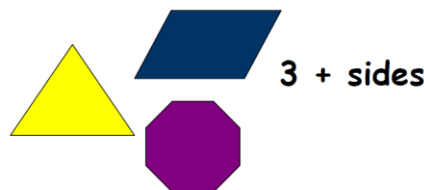
**Quadrilaterals:** polygons that have only four angles and four sides.

**Cuadrilátero:** Figura can 4 lados rectos.



**Polygon:** A plane shape (two-dimensional) with straight sides. Examples: triangles, rectangles and pentagons.

**Polígono:** Figura plana cerrada formada por segmentos de recta.



**Perimeter:** the total distance around the object. It is figured by adding the lengths of each of the objects sides.

**Perímetro:** para hallar el perímetro de un cuadrado se suman las longitudes de todos sus lados.

**Measurement quantities:** Focus is on liquid volume (liters) and mass (grams and kilograms). Other examples include inches, feet, pints, quarts, centimeters, meters, liters, square units, etc.

**Medida de la Cantidad:** Aquí el enfoque es el (volumen) en líquidos, (por ejemplo, litros). También se refiere a la masa en gramos o kilogramos. Otros ejemplos incluyen pulgadas, pies, cuartos, pintas, centímetros, metros, litros, unidades cuadradas, etc.

**Estimation strategies:** to estimate is to give an approximate number or answer. Some possible strategies include front-end estimation, rounding, and using compatible numbers.

**Estrategias de Estimar:** es calcular un numero o respuesta aproximada a lo correcto. Unas estrategias que se pueden utilizar:

Examples:

### Third Grade MCCSC VOCABULARY Marking Period 4

Front End estimation

$$\begin{array}{r} 366 \rightarrow 300 \\ + 423 \rightarrow 400 \\ \hline 700 \end{array}$$

Rounding

$$\begin{array}{r} 366 \rightarrow 370 \\ + 423 \rightarrow 420 \\ \hline 790 \end{array}$$

Compatible Numbers

$$\begin{array}{r} 366 \rightarrow 360 \\ + 423 \rightarrow 420 \\ \hline 780 \end{array}$$

**analog clock:** A clock that shows the time by the positions of the hour and minute hand.

**Reloj analógico:** Un reloj que muestra la hora por la posición de la manecilla de las horas y la de los minutos.



**Elapsed Time:** the time that elapses while some event is occurring. period, period of time, time period - an amount of time

**Tiempo transcurrido:** Cantidad de tiempo que pasa entre dos momentos. (Un intervalo de tiempo)



**Standard unit of measurement:** units of measurement that are included in the Metric or Customary Measurement Systems. They include inches, yards, pounds, grams, etc...

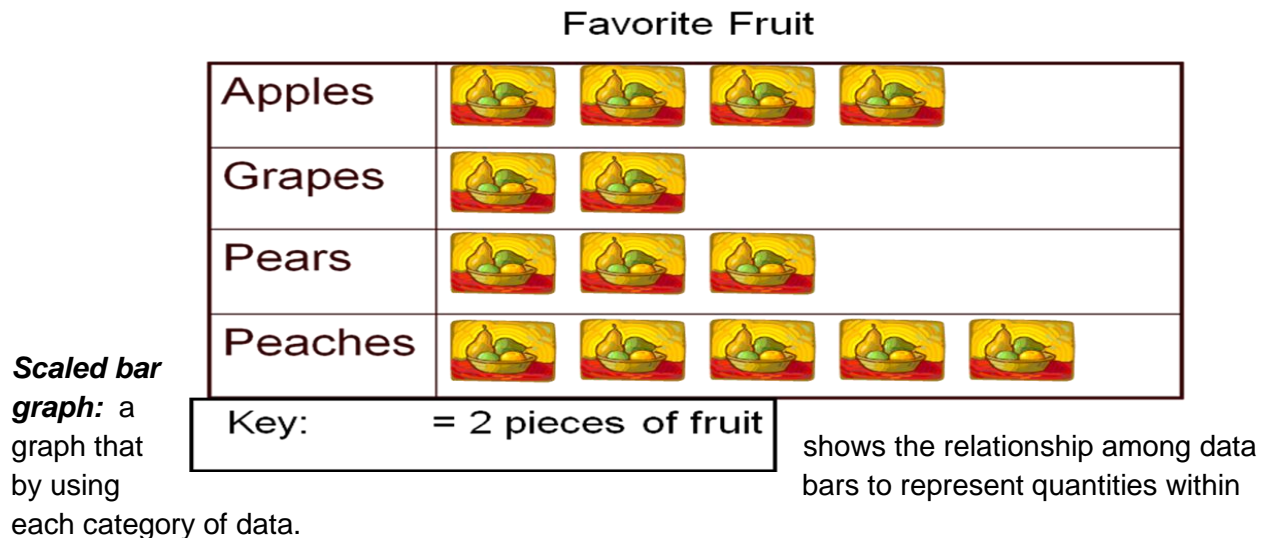
**Medidas estándares:** la unidad de medidas incluye el metro y todo el sistema de medidas. Esto incluye pulgadas, yardas, libras, gramos, etc...

**Scaled picture graph:** more commonly known as a Pictograph. Is a graph constructed using repetition of a single picture or symbol to represent the various categories of data. It includes a scale which explains how many data items are represented by the single graphic.

**Escala (de una gráfica)** Los números que muestran las unidades usadas en una gráfica.

## Third Grade MCCSC VOCABULARY Marking Period 4

Example:



**Gráfico de barras:** Gráfico que usa el alto o el largo de los rectángulos para comparar datos.  
Example:

