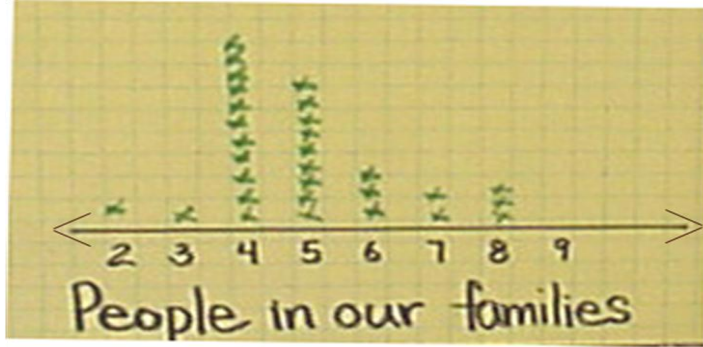


GRADE 2 MCCSC VOCABULARY
Marking Period 3

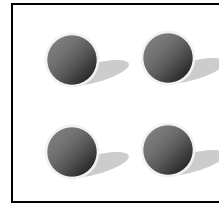
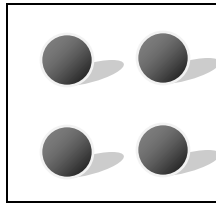
line plot: a visual display of a distribution of data values where each data value is shown by a mark (symbol) above a number line. (Also referred to as a “dot plot.”)

Diagrama de puntos: Diagrama que muestra datos en una recta numérica.



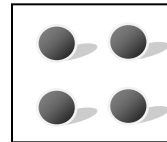
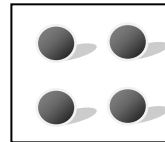
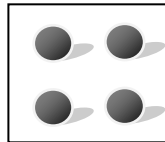
halves: division of a whole or a set into two equal parts.

Mitades: Las partes que resultan cuando divides algo en 2 partes iguales.



thirds: division of a whole or a set into three equal parts.

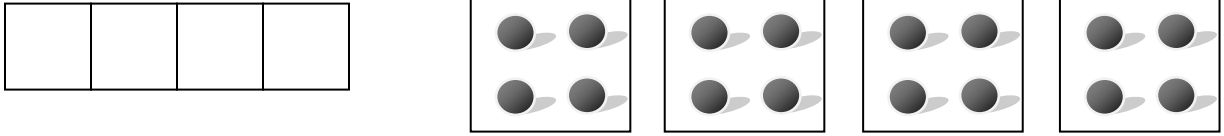
Tercios: Una de 3 partes iguales.



GRADE 2 MCCSC VOCABULARY
Marking Period 3

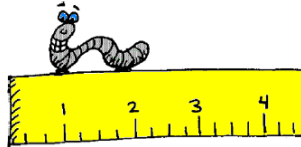
fourths: division of a whole or a set into four equal parts.

Cuartos: Las partes que resultan cuando se divide algo en 4 partes iguales.



length: How long something is. The distance from one point to another. Length is measured in units such as inches, feet, centimeters, etc.

Longitud: Cuan largo puede ser. La distancia de un punto a otro. El largo es medido en unidades tales como pulgadas, pies, centímetros, etc.



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...

process of estimation of length (tools – nonstandard and standard): using either nonstandard or standard units of measure as a reference to estimate the length of an object.

Proceso de estimación de longitud (herramientas no estándar y estándar): utilizando cualquiera de estas medidas como referencia para estimar la longitud de un objeto.

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.

GRADE 2 MCCSC VOCABULARY
Marking Period 3



partitioning: dividing the whole into equal parts

Dividir: Dividiendo un numero entero en partes iguales.

Equal size and same shape shares: Parts of an object or group that have been divided equally into pieces. (also known as equal parts) *Partes equivalentes de un entero.*

Equal size, but not same shape shares: Parts of an object or group can be divided into same size shares, but may not be the same shape. *Tamaño igual, pero no misma figura: Partes de un objeto o grupo que pueden ser divididos en el mismo tamaño, pero no necesariamente la misma figura.*