

GRADE 4 MCCSC VOCABULARY

Marking Period 3

factor: The whole numbers that are multiplied to get a product. Example: $2 \times 6 = 12$ (2 and 6 are factors of 12)

Factor: Cuando dos o más números se multiplican para obtener un producto. Ejemplo: $2 \times 6 = 12$ (2 y 6 factores de 12)

composite number: A number greater than 0 that has more than two different factors. Example: 6 is a composite number – $3 \times 2 = 6$ and $1 \times 6 = 6$

Número compuesto: Es un número cardinal, mayor que 1 y que tiene más de 2 factores. Ejemplo: 6 es un número compuesto - $3 \times 2 = 6$ and $1 \times 6 = 6$

prime number: A whole number greater than 0 that has exactly two different factors, 1 and itself. Example: 5 is a prime number – $5 \times 1 = 5$

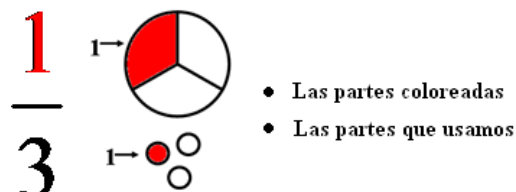
Número primo: Un número cardinal mayor que 0 y que tiene exactamente dos factores: el mismo número y 1. Ejemplo: 5 es un número primo – $5 \times 1 = 5$

numerator: the number above the line in a fraction; names the number of parts of the whole being referenced.

Numerador: Es el número escrito arriba de la línea de una fracción. Indica la cantidad de partes iguales que están expresadas en un fraccionario.

Example: I ate 3 pieces of a pie that had 5 pieces in all. So 3 out of 5 parts of a whole is written: $\frac{3}{5}$

The 3 is the numerator, the part I ate. The 5 is the denominator, or the total number of pieces in the pie.



- Las partes coloreadas
- Las partes que usamos

GRADE 4 MCCSC VOCABULARY

Marking Period 3

denominator: the number below the line in a fraction; states the total number of parts in the whole.

Denominador: Es la cantidad de abajo en una fracción. Indica el número de partes iguales en las que se divide el todo.

Example: I ate 3 pieces of a pie that had 5 pieces in all. So 3 out of 5 parts of a whole is written: $\frac{3}{5}$

The 3 is the numerator, the part I ate. The 5 is the denominator, or the total number of pieces in the pie.

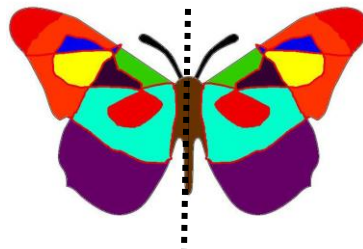


unit fraction: a fraction with a numerator of one. Examples: $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}$

Fracción unitaria: Fracción con numerador 1.

line of symmetry: line that divides a figure into two congruent halves that are mirror images of each other.

Eje de simetría: Un eje que divide una figura en dos partes iguales.



GRADE 4 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.

