

Lunes 1 de junio

LENGUA

RECURSOS LITERARIOS.

Para embellecer un texto y provocar sentimientos de gozo, sorpresa, risteza, etc., se emplean los recursos literarios como estos:

LA COMPARACIÓN, que relaciona dos realidades que se parecen. Normalmente, se unen mediante la palabra como: Tus labios son rojos como rubíes.

LA METÁFORA, que consiste en la sustitución del nombre de una realidad por el de otra con la que tiene algún parecido o semejanza (observaba los rubíes de su boca) o la relación de dos realidades mediante el verbo ser (Sus labios son rubíes).

LA METONIMIA, que consiste en la sustitución de un término por otro con el que mantiene algún tipo de relación.

- Se comió dos platos (no se comen los platos, sino la comida que contiene).

- Compraron un Picasso (compraron un cuadro de Picasso).

ACTIVIDADES Lengua : lunes 1 de junio

1.- Lee el breve poema de Ana María Romero Yebra y **subraya** la metáfora que aparece en la segunda estrofa

La mariposa
que va volando,
dibuja nubes
sobre el rosal.

Y son sus alas
de mil colores
rotuladores
para pintar.

2.- Lee con atención y contesta a las preguntas.

Si ves un monte de espumas,
es mi verso lo que ves:
mi verso es un monte, y es
un abanico de plumas.

Mi verso es como un puñal
que por el puño echa flor:
mi verso es un surtidor
que da un agua de coral.

Mi verso es de un verde claro
y de un carmín encendido:
mi verso es un ciervo herido
que busca en el monte amparo.

Mi verso al valiente agrada:
mi verso, breve y sincero,
es del vigor del acero
con que se funde la espada.

José Martí

- ¿Qué rima tiene el poema, asonante o consonante?
- ¿Qué recurso literario aparece en el verso «Mi verso es un surtidor»?
- Explica los versos «Mi verso es como un puñal / que por el puño echa flor».

3.- Lee este poema de José Juan Tablada. Siguiendo su ejemplo, escribe una metáfora sobre una fruta.

¡Del verano, roja y fría
carcajada,
rebanada
de sandía!

Lunes 1 de junio

MATEMÁTICAS

PROPORTIONALIDAD

Magnitudes directamente proporcionales

Dos magnitudes son directamente proporcionales cuando al multiplicar o dividir una de ellas por un número, la otra queda multiplicada o dividida por ese mismo número.

Los kilos de queso que se compran y su precio son magnitudes directamente proporcionales. Sus valores correspondientes se recogen en una tabla de proporcionalidad.

Queso (kg)	1	2	3	4	5	6
Precio (€)	12	24	36	48	60	72

Reducción a la unidad

La reducción a la unidad es un procedimiento para resolver problemas de proporcionalidad, en el que, primero, se halla la cantidad que corresponde a una unidad y, después, se multiplica por el número de unidades.

Si una colección de 12 libros cuesta 144 €, ¿cuál es el precio de 4 libros?

1.- Calculamos el precio de un libro: $144 : 12 = 12$ €

2.- Hallamos el precio de 4 libros: $12 \times 4 = 48$ €

La regla de tres

La regla de tres es otro procedimiento para resolver problemas de proporcionalidad directa.

Consiste en calcular uno de los cuatro valores si se conocen los otros tres.

Observa cómo se aplica en el siguiente ejemplo: Eduardo ha recorrido 150 metros dando 18 pedaladas. ¿Cuántos metros recorrerá con 54 pedaladas?

1.- Recogemos los datos en una tabla de proporcionalidad:

Metros recorridos	150	x
N.º de pedaladas	18	54

2.- Expresamos la tabla de proporcionalidad como un par de fracciones equivalentes:

$$\frac{150}{18} = \frac{x}{54}$$

3.- Calculamos el término que falta, x:

$$x = \frac{150 \times 54}{18} = \frac{8100}{18} = 450 \text{ pedaladas}$$

Fíjate que multiplicamos y qué dividimos

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS lunes 1 de junio

(En los ejercicios uso formato de fórmulas en los que podéis escribir con cuidado para que no se borren)

1.- ¿Cuáles de los siguientes pares de magnitudes son directamente proporcionales?

Kilos de patatas y su precio.

Edad y altura.

Billetes de autobús y precio.

2.- Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

Capacidad (L)	1	2	3	4	5	6
Precio (€)	3					

Tiempo (h)	1	2		8	
Longitud (km)	9		45		90

3.- Para hacer 6 tortillas de patatas iguales se han empleado 30 huevos. Averigua cuántos huevos se necesitan para hacer 10 tortillas. (Reducción a la unidad)

1.- Calculamos los huevos necesarios para hacer una tortilla

2.- Calculamos los huevos necesarios para hacer las 10 tortillas

4.- Una enciclopedia tiene 16 tomos. Juan ha pagado 64 € por 4 tomos. ¿Cuánto tiene que pagar para adquirir el resto de la colección, si todos los tomos cuestan lo mismo? (Regla de tres)

1.- Recogemos los datos en una tabla de proporcionalidad:

Tomos		
precio		

2.- Expresamos la tabla de proporcionalidad como un par de fracciones equivalentes:

$$— = —$$

3.- Calculamos el término que falta, x:

$$x = — = — =$$

5.- En la pastelería 8 pasteles cuestan 16 euros. Calcula el precio de 10 pasteles y el precio de 15 pasteles. Completa la tabla. (puedes usar reducción a la unidad o regla de tres)

N.º de pasteles	8		
Precio (€)	16		