

Practicando con las cantidades constantes y variables ☺

Tarea #1 II Trimestre. Semana del 17 al 21 de mayo del 2021

Complete la siguiente tabla describiendo cuáles de las cantidades son variables y cuáles constantes en cada situación. Recuerde que todos los valores variables son aquellos que puedo representar con letras del alfabeto, al ser cantidades que van a cambiar.

Situaciones	Cantidades Variables	Cantidades Constantes
1. En cada cartuchera hay 8 lapiceros ¿Cuál es el número total de lapiceros de cierta cantidad de cartucheras?		
2. ¿Cuántos días hay en cierta cantidad de semanas?		
3. El precio a pagar por cada mensaje de texto es de 5 colones ¿Cuánto es el pago total por mensajes?		
4. El pasaje de bus cuesta 225 colones ¿Cuánto se paga por cierta cantidad de personas?		
5. ¿Cuántos chocolates le tocan a cada estudiante si hay 400 para repartir en partes iguales entre ellos?		
6. ¿En cuántas horas terminan de hacer un mural algunos estudiantes si un estudiante tardaría 20 horas haciéndolo solo?		
7. ¿Cuánta distancia recorre un carro a una velocidad de 40 km/h durante cierto tiempo?		

<p>8. ¿Cuál es el costo de comprar cierta cantidad de hamburguesas si al comprar 10 se paga 4000 colones y al comprar 12 es 4800 colones?</p>		
<p>9. Cada semana mi padre me da 2000 colones para que los ahorre ¿Cuánto dinero tendré ahorrado luego de cierta cantidad de semanas?</p>		
<p>10. Para hacer un queque se necesitan 3 barras de margarina ¿Cuántas barras de margarina se necesitan para hacer cierta cantidad de queques?</p>		
<p>11. Una botella de refresco contiene 85 mg de sodio ¿Cuánto sodio habrá en cierta cantidad de botellas de refresco?</p>		

☺ Excelente trabajo, eres brillante.