LICEO CHAPERO

SEGUNDO BASICO

MATEMATICA II

Prof. Walter Pinot Sandoval/Kevin Ochoa Rivera

GUIA VIRTUAL No. 15

APLICACIÓN DE ECUACIONES

Instrucciones generales: puede imprimir la hoja de trabajo que se le envía, resuelva todos los ejercicios, si es necesario utilice hojas adicionales o su cuaderno de trabajo, escriba las respuestas en los espacios indicados para cada ejercicio, tome una foto y envíela a la plataforma de classroom

Resuelva correctamente los siguientes problemas utilizando ecuaciones de primer grado

1. Marta tiene *15* años, que es la tercera parte de la edad de su madre. ¿Qué edad tiene la madre de Marta?
2. ¿Cuánto mide una cuerda si su cuarta parte mide *200* metros?
3. Hallar tres números consecutivos cuya suma sea *219*.
4. Héctor guarda *25* euros en su hucha, que supone sumar una cuarta parte del dinero que ya había. ¿Cuánto dinero hay en la hucha?
5. El padre de Ana tiene *5* años menos que su madre y la mitad de la edad de la madre es *23*. ¿Qué edad tiene el padre de Ana?
6. Carmen tiene *16* años y sus dos hermanos pequeños tienen *2* y *3* años. ¿Cuántos años han de pasar para que el doble de la suma de las edades de los hermanos de Carmen sea la misma que la que tiene ella?
7. Dado un número, la suma de su mitad, su doble y su triple es *55*. ¿Qué número es?
8. Vicente se gasta *20* euros en un pantalón y una camisa. No sabe el precio de cada prenda, pero sí sabe que la camisa vale dos quintas partes de lo que vale el pantalón. ¿Cuánto vale el pantalón?
9. La diferencia entre dos números es *17* y el doble del menor de éstos es *26*. ¿Qué números son? Y si *26* es el doble del mayor, ¿qué números son?
10. Hace *5* años la edad de Ernesto era el triple que la de su primo Juan, que tiene *15* años. ¿Cuántos años han de pasar para que Juan tenga la edad actual de Ernesto?
11. Tenemos tres peceras y *56* peces. Los tamaños de las peceras son pequeño, mediano y grande, siendo la pequeña la mitad de la mediana y la grande el doble. Como no tenemos ninguna preferencia en cuanto al reparto de los peces, decidimos que en cada una de ellas haya una cantidad de peces proporcional al tamaño de cada pecera. ¿Cuántos peces pondremos en cada pecera?
12. Queremos repartir *510* caramelos entre un grupo de *3* niños, de tal forma que dos de ellos tengan la mitad de los caramelos pero que uno de estos dos tenga la mitad de caramelos que el otro. ¿Cuántos caramelos tendrá cada niño?
13. La tercera parte de las cucharas de la casa estaban en el lavaplatos y las restantes en el cajón. Pero la mitad de las cucharas del cajón,*15*, se llevan a la mesa. ¿Cuántas cucharas hay en el lavaplatos?
14. Una tienda vende en dos días la tercera parte de sus productos. Al día siguiente recibe del almacén la mitad de la cantidad de los productos vendidos, que son *15* unidades. ¿Cuántas unidades vendió en los dos primeros días? ¿Cuántas unidades hay en la tienda después de abastecerla?
15. Juan tiene *400* euros y Rosa tiene *350*. Ambos se compran el mismo libro. Después de la compra, a Rosa le quedan cinco sextas partes del dinero que le queda a Juan.