

PLAN DE APOYO UNDECIMO

Responder y Enviar al correo con las normas de APA.

Actividad

1. Que es una carga
2. Qué tipo de carga hay?, agregar imagen de cada una de ellas.
3. Clasificación de la carga según su naturaleza.
4. En el tipo de carga especifique la forma en que puede venir ese producto.

PRODUCTO	NATURALEZA DE LA CARGA	GENERAL
Televisores		
Carbón		
Petróleo		
Fósforos		
Azúcar		
Insecticida		
Bombillos		
Cerveza		
Arena		
Radios		

5. Un vehículo recorre 54,5 Km. en una hora. ¿Cuántos m puede recorrer en 3 horas, para entregar la mercancía a tiempo?
6. ¿Cuál es la altura en Dm de una estantería de 15 estantes, si 7 de ellos tienen cada uno 3,87 m de alto y cada uno de los restantes mide 423 cm?
7. La bodega principal de una empresa tiene 17 mini bodegas. ¿Cuál es la longitud de la bodega expresada en Km., si cada mini bodega es de 107,31 m de largo?
8. Caja A pesa 40kg, La caja B pesa el doble que la caja A, La Caja C pesa 500 hg. ¿Cuánto pesan las tres cajas en kilogramos? ¿Pueden subir a un montacargas que admite como peso máximo 20000 Dg?
9. La estantería de un almacén resiste un peso de 10 kg y se quiere almacenar empaques que pesan 800g cada uno.
10. ¿Cuántos empaques puedo colocar como máximo sin superar el peso?
11. ¿Cuál es el área de un triángulo cuya base mide 10 cm, su lado 43.17 cm y su altura 0,42 m?
12. ¿Cuál es el área una mesa cuadrada de 1,20 m de lado.
13. ¿Cuál es el área un rombo cuyas diagonales miden 5.4 cm y 3cm.
14. ¿Cuál es el área una tapa de zapatos que mide 38 cm de largo por 210 mm de ancho.
15. ¿Cuál es el área un pentágono regular que mide 7.265 cm de lado y 5 cm de apotema
16. ¿Cuál es el área un círculo cuyo diámetro mide 6 cm?
17. Tengo un cuadrado de 10 m de lado y debo ubicar dentro de su área, cuadrados de 100 centímetros de lado, ¿cuántos cuadrados puedo ubicar?
18. Promedia el número de baldosas cuadradas en una habitación rectangular de 6 m de largo y 4,5 m de ancho, si la baldosa tiene 30 cm de lado.
19. Una caja de cartón tiene las siguientes dimensiones: 10 cm. de largo, 8 cm de ancho y 5 cm de alto. ¿Cuál será su volumen?
20. Hallar el volumen de un cilindro cuyo círculo de la base tiene un diámetro de 10 cm. y de altura 40 cm.