

BUENOS DÍAS QUERIDOS ESTUDIANTES

7º año B

Profesor Fernando Quintanilla Cifuentes
Y educadora Diferencial Patricia Navarro



7 de septiembre de 2020

Objetivo:

Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje: Representándolo de manera pictórica. Calculando de varias maneras. Aplicándolo a situaciones sencillas.



TAREA: Calcular el porcentaje en cada situación

a) El 20% de 500 =

b) El 15% de 25

c) El 30 % del 30% de 30 =

d) El 1% de 1 =



RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

Un terreno tiene una superficie de 5000 m^2 . El dueño del sitio, decide construir una casa ocupando un 30% del total del terreno y el resto lo destinará para hacer jardines. ¿Cuántos m^2 va a dejar para construir la casa?



Situación 2

Una pintora debe pintar una muralla que tiene 15 m^2 . El dueño de la casa le pidió al pintor que pinta 30% de color rojo, 50% de color azul y 20% de color rosado. ¿Cuántos m^2 pintará de cada color?



Situación 3

El perímetro de un cuadrado, mide 40 cm Si decidimos disminuir la longitud de los lados en un 20% ¿Qué perímetro tendrá ahora el cuadrado?



TAREA

El cuadrado ABCD tiene un perímetro de 720 cm. Guataka decide aumentar la longitud de los lados en un 25%. ¿Cuánto mide el área del nuevo cuadrado?

GRACIAS, si no
hacen la tarea,
los iré a visitar

Atte: Gordinflón

