

# BUENOS DÍAS QUERIDOS ESTUDIANTES

## 7º año B

Profesor Fernando Quintanilla Cifuentes  
Y educadora Diferencial Patricia Navarro

# 21 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

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?

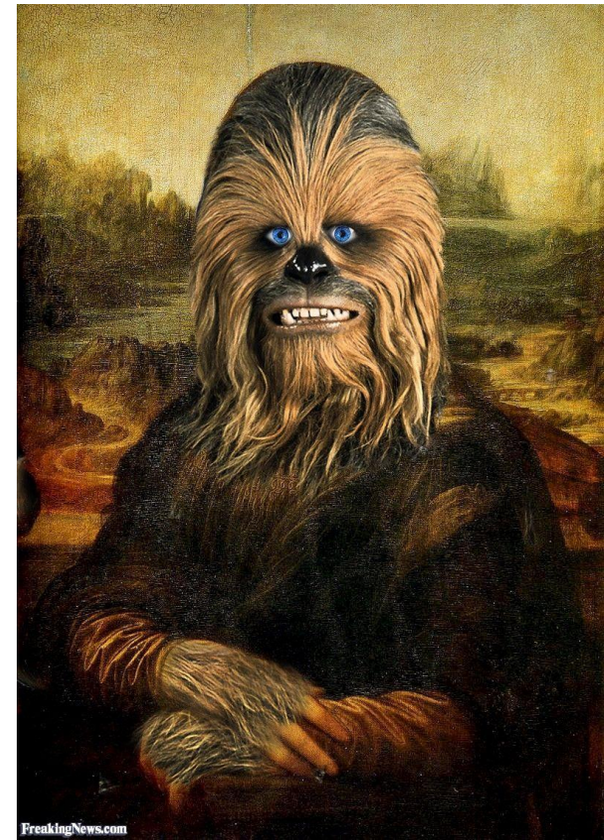
# Situación 2

Una pintora debe pintar una muralla que tiene  $15 \text{ m}^2$ . 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  $\text{m}^2$  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?



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

Atte: El Gordinflón

