

BUENOS DÍAS QUERIDOS ESTUDIANTES

7º año B

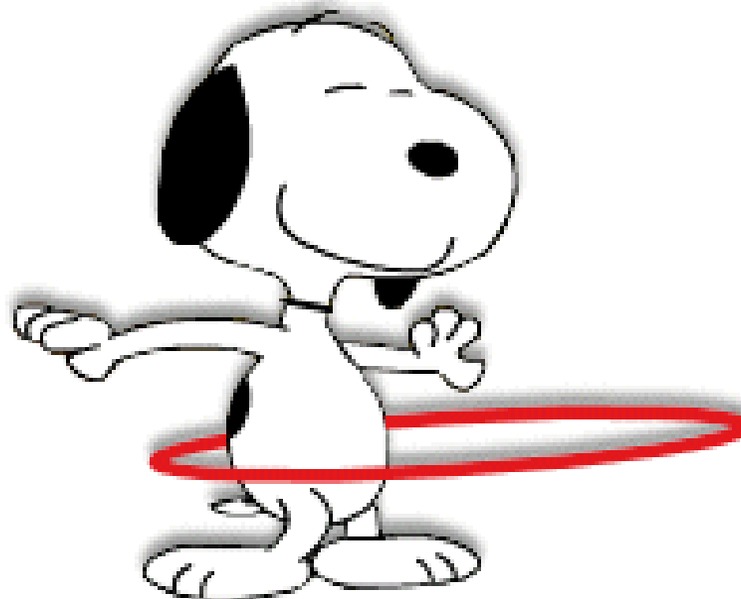
Profesor Fernando Quintanilla Cifuentes
Y educadora Diferencial Patricia Navarro



01 de Octubre de 2020

Objetivo:

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



En 10 minutos, resolver los siguientes ejercicios

18% de 20

15% de 50

25% de 800

40% de 31

Guataka desea instalar Tv Satelital en su hogar. El kit Directv prepago tiene un valor de \$19.990

El día jueves tiene un 12% de descuento al pagar con tarjeta Master Plop

¿Cuánto tendrá que pagar Guataka?

El 50% de 80

25% de 5

16% de 39

¿Qué % es 27 de 90?

¿Qué % es 87 de 400?

Un auto marca Dodge, tiene un valor de \$25.000.000 Al comprarlo en efectivo, la automotora ofrece un 5% de descuento. ¿Cuál es el valor final del auto?



Rápidamente, calcular el porcentaje de los siguientes números

El 20% de 91

El 15% de 76

El 28% de 28

El 56% de 1.000

TAREA:

Una familia acusó a la justicia que los cobros de sus peajes aumentaron en 1.000% debido a que otra persona utilizó los datos para circular.

Si la familia pagaba generalmente \$11.500 ¿Cuánto dinero debe pagar ahora con el incremento?

Una familia pagó en el mes de Agosto \$32.500 en la cuenta de la energía eléctrica. En el mes de Septiembre su cuenta se vio incrementada en un 20% respecto al mes anterior. ¿Cuál es la diferencia entre ambos valores?

GRACIAS,
quien
haga sus
tareas
se gana este
globo

Los quiere, IT

