

PROPÓSITO:

Interpretar el significado de información habitual expresada en términos de razones para este caso de porcentajes y resolver problemas de porcentaje por medio de proporciones

MOTIVACIÓN:

En este espacio encontrarás el link relacionado con un vídeo explicativo sobre el diagrama circular y como se muestran la serie de datos por medio de porcentajes. El vídeo explicativo lo puedes encontrar en youtube como gráfica de pastel de Daniel Carreón

[2cd4f4b98f-motivacion.pptx](#)

EXPLICACIÓN:

En este espacio encontrarás el link de una presentación en diapositivas en las cuales se desarrolla la explicación del tema por medio de teoría como también de vídeos explicativos en los cuales podrás repasar saberes previos y aprender sobre porcentaje y su relación con razón y decimales. Para visualizar los vídeos explicativos relacionados enlazados en las diapositivas debes dar un clic o doble clic sobre ellos para poder reproducirlos o consultar por youtube los siguientes items:

Cómo dividir entre 10, 100, 1000

División con decimales para 10, 100 y 1000

Paso de fracción a decimal

Multiplicación con decimales por 10, 100 y 1000

Convertir fracción a decimal

Porcentajes, fracciones y decimales

Gráfica de barras

[0e38b316f4-explicacion.pptx](#)

EJERCICIOS:

En este espacio encontrarás ejemplos relacionados con ejercicios que podrás practicar para así mismo afianzar tus aprendizajes

[df6a852802-ejercicios.pptx](#)

EVALUACIÓN:

En este espacio encontrarás unas actividades junto con los ejemplos por medio de las cuales aplicarás a contextos reales el tema de porcentajes. Los vídeos explicativos los puedes visualizar dando un clic o doble clic en la diapositiva o consultando en youtube:

[Descuento con porcentajes de Daniel Carreón](#)

[42f3f1c795-evaluacion-](#)

BIBLIOGRAFÍA:

Páginas educativas de Colombia aprende y vídeos educativos de youtube