



UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 –APRENDIENDO EN LINEA MINERAL

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: verónica.alvarez@colegio-mineralelteniente.cl

MATERIAL DE APOYO N° DE GUÍA: 06

RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO PAGINAS: 30, 34, 38,39 y 40

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: Quinto LETRA: _____ FECHA: _____

O.A: Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: identificando el valor posicional de los dígitos

Objetivo: Identificar cuál es el valor de cada dígito en un número y la forma estándar y extendida de escribir un número.

INICIO:

1) Reflexiona y responde:

¿Has pensado cuándo puede ser necesario ocupar números con tantas cifras? Piensa unos minutos sobre la respuesta a esta pregunta y luego, escríbela en tu cuaderno.

2) A) Contemos en voz alta de un millón en un millón partiendo de 1 000 000:

1 000 000, 2 000 000, 3 000 000, 4 000 000, 5 000 000, 6 000 000, 7 000 000, 8 000 000, 9 000 000, 10 00 000.

B) Contemos en voz alta de diez millones en diez millones partiendo de 10.000.000: 10 000 000, 20 000 000, 30 000 000, 40 000 000, 50 000 000, 60 000 000, 70 000 000, 80 000 000, 90 000 000, 100 00 000.

3) Vamos a la página 30 de tu texto escolar y realiza ahí las actividades 1, 2 y 3.

DESARROLLO:

1) Avanza a las páginas 34 del texto escolar y realiza las actividades 1 y 2

2) Vamos a la página 38 del libro y lee atentamente la información que aparece en “APRENDO” , relacionándola con lo visto en el video.

3) Ahora en “PRACTICO” de las páginas 39 y 40, realiza las actividades 4, 5, 6, 7, 8 y 9



CIERRE:

Hoy hemos repasado los valores posicionales para números.

También estudiamos la forma estándar y extendida de escribir un número.

De acuerdo a lo que trabajamos, responde las siguientes preguntas:

1) ¿Cuál es el número que representa:

$$100\ 000\ 000 + 50\ 000\ 000 + 7\ 000\ 000 + 30\ 000 + 400 + 6?$$

2) ¿Cuál es el número que representa:

$$4 \cdot 100\ 000\ 000 + 6 \cdot 1\ 000\ 000 + 2 \cdot 100\ 000 + 9 \cdot 1\ 000 + 8 \cdot 10 + 1?$$

¡La próxima clase seguiremos reforzando lo que aprendimos hoy!

¡Felicitaciones por el buen trabajo que has hecho!

Ahora a descansar. ¡Nos vemos!

