



SEMANA N°22 DEL 24 AL 28 AGOSTO
GUÍA N°18 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020
UNIDADES DE MEDIDA

Nombres:	Apellidos:	Curso: 4°	FECHA: 24 al 28 Agosto
--------------------------	----------------------------	---------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: OA20 Leer y registrar diversas mediciones del tiempo en relojes análogos y digitales, usando los conceptos A.M., P.M. y 24 horas. Aprendizaje Previo.

Indicadores: -Leen, comunican y registran la hora en un reloj digital. -Leen, comunican y registran la hora en relojes análogos. -Leen horarios de su entorno. -Calculan diferencias entre horas indicadas.

Habilidades: Resolver Problemas Representar, Argumentar y Comunicar Modelar.

Profesor : Paola Pizarro.

UNIDADES DE MEDIDA

Unidades de tiempo		
Segundo (s)	Semana	Lustro
Minuto (min)	Mes	Década
Hora (h)	Año	Siglo
Día	Año bisiesto	Milenio

Equivalencias entre unidades de tiempo:

1 minuto	60 segundos
1 hora	60 minutos
1 día	24 horas
1 semana	7 días
1 mes	(aproximadamente 30 días)
1 año	365 días
1 año bisiesto	366 días
1 año	12 meses

1 año	52 semanas
1 año	2 semestres
1 semestre	6 meses
1 trimestre	3 meses
1 lustro	5 años
1 década	10 años
1 siglo	100 años
1 milenio	1000 años

Actividad 1

Completa la tabla

1 h min
2 h	120 min
3 h min
4 h min
5 h min

1 mins
2 min	120 s
3 mins
4 mins
5 mins

Actividad 2

Completa los recuadros:

a) 90 min = h y min

b) 145 min = h y min

c) 152 min = h y min

d) 180 min = h y min

Actividad 3

Resuelve:

- a) Un ciclista comienza una etapa contrarreloj; sale a las 07 h 20 min y llega a la meta transcurrida 1 hora y 42 min. **¿A qué hora llegó a la meta?**



Cuando termines la guía puedes devolverla a profesora Paola Pizarro Zúñiga al correo electrónico paola.pizarro@colegio-moisismusa.cl