

# MATEMÁTICAS 6°

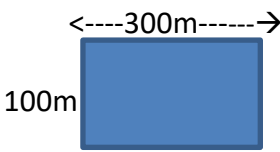
PROPUESTA DE ACTIVIDADES

SEMANA: Del 30 de marzo al 3 de abril de 2020

LUNES, 30 de marzo de 2020

Nombre: .....

Escribe las escaleras de medidas de capacidad, longitud, masa, superficie y volumen.

<p><u>MEDIDAS DE CAPACIDAD</u></p>	<p><u>MEDIDAS DE LONGITUD</u></p>
<p><u>MEDIDAS DE MASA</u></p>	<p><u>MEDIDAS DE SUPERFICIE</u> (<u>ÁREAS</u>)</p>
<p><u>MEDIDAS DE VOLUMEN</u></p>	<p><u>PROBLEMA</u></p> <p>Halla el <u>perímetro</u> y el <u>área</u> de una parcela rectangular de 300 m de largo y 100 m de ancho.</p> <p></p> <p>P = A =</p>

MARTES, 31 de marzo de 2020

Nombre: .....

1.- Conversión de unas unidades en otras.

$$12000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$32 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$458 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$654 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ dal}$$

$$58 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$786 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$7 \text{ hm}, 45 \text{ dam y } 89 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$54 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$51369 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$$

$$96 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ mm}^3$$

2.- PROBLEMA

Halla el volumen de un prisma de 12 m de largo, 2 m de ancho y 1 dam de alto.

Datos

Operación

Solución

MIÉRCOLES, 1 de abril de 2020

Nombre: .....

1.- Haz un esquema o dibujo de la siguiente situación:

Estoy en el 2º sótano del parking del Corte Inglés. Subo a la 4ª planta a comprar un albornoz y bajo dos plantas para comprar unas zapatillas. ¿En qué planta he comprado las zapatillas? ¿Cuántas plantas me separan de mi coche?

2.- Ordena estos números enteros de mayor a menor:

+3, -20, +15, 0, -5, -1, -8, +41, -14

.....

3.- Descomposición de números. Fíjate en el ejemplo:

8.005.300	8UMM+5UM+3C	8.000.000+5.000+300	$8 \times 10^6 + 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2$
14.000.000			
487.250.050			
589.500.500			
100.014.000			

4.- Halla los seis primeros múltiplos de 6.

5.- Halla el m.c.m.( 3, 6 y 12)

JUEVES, 2 de abril de 2020

Nombre: .....

1.- Halla todos los divisores de 20.

2.- ¿Es 136 divisible por 2? .....

    ¿Y por 3? .....

    ¿Y por 5? .....

    ¿Cómo lo sabes? .....

3.- Completa las frases:

- Un lustro son ..... años.
- Un milenio tiene ..... siglos.
- Un semestre es ..... año.
- Un año tiene ..... cuatrimestres.
- Un año tiene ..... semestres.
- Un año tiene ..... trimestres.
- Una hora tiene ..... minutos.
- Una hora tiene ..... segundos.
- Un día tiene ..... horas.
- Un día tiene ..... minutos.
- Un día tiene ..... segundos.

VIERNES, 3 de abril de 2020

Nombre: .....

1.- Tipos de fracciones. Pon un ejemplo de cada una de ellas.

PROPIAS, O MENORES que 1	IGUALES A 1	IMPROPIAS, O MAYORES QUE 1

2.- Haz el dibujo de las siguientes fracciones:

Cuatro sextos	Tres tercios	Diez cuartos

3.- Convierte estas fracciones impropias en números mixtos.

Siete tercios	Catorce sextos

4.- PROBLEMA

Me he comido dos pizzas enteras y un cuarto de otra. Haz el dibujo de lo que he comido y exprésalo en forma de fracción y de nº mixto.

Dibujo

Fracción

Nº Mixto