

Asignatura: Matemáticas	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Recordar los contenidos trabajados en operatoria de multiplicación y división.	
Contenido: Operatoria de multiplicación y división	
Habilidad: Aplicar y resolver ejercicios utilizando operatoria de multiplicación y división.	
Semana N°: 36 (Lunes 14 al viernes 18 de diciembre)	

Horario sugerido

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje (60 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Edu. Física. (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)
Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Matemáticas (45 minutos)	Social (40 minutos)

Horario clases online

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30		Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30

Actividades

La siguiente guía de trabajo te permitirá reforzar y ejercitar los contenidos trabajados en la unidad. Lee atentamente las instrucciones y no olvides revisar cada actividad una vez terminada.

1. Representa las siguientes situaciones. Luego escribe la división correspondiente.

Reparte

- 21 caramelos en 3 bolsas.

- 48 calugas en 8 bolsas.

_____ : _____ = _____

_____ : _____ = _____

Agrupa

- 30 dulces poniendo 6 en cada bolsa.

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- 36 queques poniendo 2 en cada bolsa.

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Calcula mentalmente y luego completa las tablas.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4									
8	8									

3. Fíjate en el ejemplo, explica el procedimiento y luego calcula las siguientes multiplicaciones.

$$7 \times 200 \Rightarrow 7 \times 2 \times 100 \Rightarrow 14 \times 100 = 1\,400$$

- $3 \times 2\,000 \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $4 \times 6\,000 \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. Completa la tabla.

<i>División</i>	<i>Dividendo</i>	<i>Divisor</i>	<i>Cociente</i>	<i>Resto</i>
97 : 3				
174 : 2				
636 : 6				

5. Calcula las siguientes divisiones. Luego comprueba tus resultados.

$97 : 4 =$	$14 : 2 =$
$45 : 5 =$	$30 : 6 =$

6. Resolución de problemas.

- La señora Patricia ha vendido en su puesto de feria 5 cajas de sandias con 8 sandias cada una. ¿Cuántas sandias ha vendido en total?

- Tengo 20 dulces y los quiero repartir en 5 niños. ¿Cuántos dulces le corresponden a cada uno?

Solucionario

Este solucionario corresponde a la semana 35, esto te servirá y te ayudará para verificar tus respuestas.

Solucionario pregunta 1

- a. Jueves
- b. 5 estudiantes

Solucionario pregunta 2

- a. El pájaro
- b. 20 estudiantes
- c. 9 estudiantes
- d. 20 estudiantes

Solucionario pregunta 3

- a) La mayoría de los estudiantes se traslada a pie
- b) El total los estudiantes de laboral del colegio son 30 estudiantes

Solucionario pregunta 4

- a) En el tercer trimestre hay.....18.....estudiantes de cumpleaños.
- b) El curso está compuesto por....51.....estudiantes.
- c) Durante el primer trimestre hay.....5.....estudiantes más de cumpleaños que el segundo trimestre