

Asignatura: Matemáticas	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Evaluar operatoria de división.	
Contenido: Operatoria de división.	
Habilidad: Identificar, resolver ejercicios aplicando operatoria de división.	
Semana N°: 25 (Lunes 28 de septiembre al Viernes 02 de octubre)	

Horario sugerido

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje (45 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

Observan PPT: "**EVALUACIÓN OPERATORIA DE DIVISIÓN**"

Actividades

1. Encierra con una línea de color para repartir en partes iguales.



12 tazas en 2 grupos
12 : 2 =



18 abejas en 6 grupos
18 : 6 =



27 piñas en 5 grupos.
En cada grupo haypiñas
y sobranpiñas



28 helados en 4 grupos.
En cada grupo hayhelados
y sobranhelados

2. Encierra en un círculo la respuesta correcta.

1. Isabel preparó 180 queques para un paseo. Isabel los puso en paquetes de a 10. ¿Cuántos paquetes preparó?

- a) 18
- b) 170
- c) 190
- d) 1 800

2. ¿Cuál es el número más chico de 5 dígitos que puedes formar con los dígitos 6, 1, 9, 8 y 2:

- a) 21 698
- b) 21 689
- c) 12 689
- d) 12 698

3. ¿Cuál es el cociente de 3.294 cuando es dividido por 3?

- a) 138
- b) 198
- c) 1 038
- d) 1 098

4. Un trabajador empaquetó 3 600 lápices en 10 cajas. Todas las cajas tienen el mismo número de lápices. ¿Cuántos lápices hay en cada caja?

- a) 35
- b) 350
- c) 36
- d) 360

3. Resuelve los siguientes problemas.

A. Encuentra el resto cuando 1.408 es dividido por 9.

B. $3.020 : \square = 302$. ¿Cuál es el número que falta?

C. ¿Cuál es la respuesta cuando divido 4.628 por 10?

Ticket de salida:

a) Luisa tiene 18 collares y quiere regalárselos a sus dos amigas en partes iguales.

b) Pamela quiere repartir 42 cubitos de chocolate entre sus 7 amigos en partes iguales.

Solucionario

Este solucionario corresponde a la semana 24, esto te servirá y te ayudará para verificar tus respuestas.

Solucionario pregunta 1.

$3+3+3=9$ 3 veces 3 $3 \times 3 = 9$	$4+4=8$ 2 veces 4 $2 \times 4 = 8$
$2+2+2+2+2=10$ 5 veces 2 $5 \times 2 = 10$	$2+2+2+2=8$ 4 veces 2 $4 \times 2 = 8$

Solucionario pregunta 2.

$5+5=10$ 2 veces 5 $2 \times 5 = 10$	$4+4=8$ 2 veces 4 $2 \times 4 = 8$
$2+2+2= 6$ 3 veces 2 $3 \times 2 = 6$	$3+3=6$ 2 veces 3 $2 \times 3 = 6$

Solucionario pregunta 3.

Adición	N° de veces	Multiplicación	Producto
$2+2+2+2$	4 veces 2	4×2	8
$5+5$	2 veces 5	2×5	10
$1+1+1+1+1+1$	6 veces 1	6×1	6

Solucionario pregunta 4. Resolución de problemas

¿Cuántos sándwiches tiene en total?

$$4 \text{ veces } 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

R: tiene 12 panes en total.

¿Cuántos tomates hay en total?

$$2 \text{ veces } 6 = 12$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

R: tiene en total 12 tomates.