

Asignatura: Matemáticas

Docente: María José Fernández F. **Curso:** Laboral 3D

Objetivo de Aprendizaje: Resolver operatoria de multiplicación.

Contenido: Multiplicación como adición reiterada.

Habilidad: Identificar, resolver ejercicios aplicando operatoria de multiplicación.

Semana Nº: 24 (Lunes 21 al Viernes 25 de septiembre)

Horario sugerido

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

Horario clases online

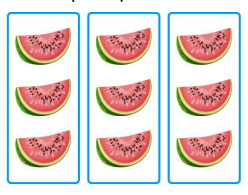
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase virtual	Clase virtual		Clase virtual	Clase virtual
por meet	por meet		por meet	por meet
10:30/11:30	10:30/11:30		10:30/11:30	10:30/11:30

Observan PPT: "MULTIPLICACIONES COMO ADICIONES

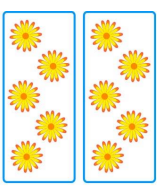
REITERADAS".

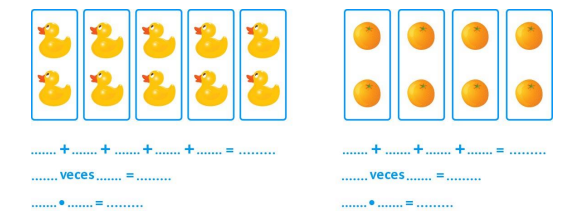
Actividades

1. Resuelve y completa estas multiplicaciones como adición reiterada.

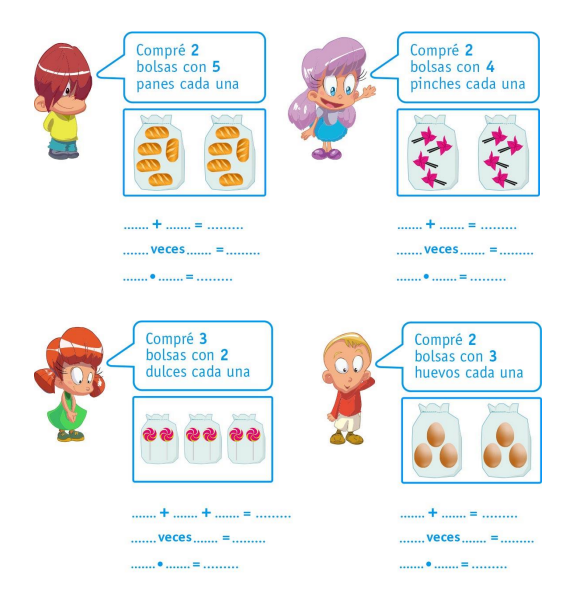








2. Dibuja y completa:



3. Completa la tabla:

Adición	Nº de veces	Multiplicación	Producto
2+2+2+2		4 • 2	
5+5	2 veces 5		
1+1+1+1+1+1			6

- 4. Resolución de problemas.
- a) Luis tiene en cada bandeja 3 sándwich en cada bandeja como se muestra en la imagen.



¿Cuántos sándwich tiene en total?

4 veces 3 =.....

4 · 3 =.....

R:.....

b) Hay dos cajas de tomates y en cada una de ellas caben 6 tomates.





¿Cuántos tomates hay en total?

..... veces..... =.....

..... · =......

R:.....

Ticket de salida:

6+6+6+6= 9+9+9-	9+9+9+9+9+9=	
6x 5=	9x8=	

Debes enviar la guía para su revisión al correo electrónico mjfernandezfaundes@gmail.com

Solucionario

Este solucionario corresponde a la semana 23, esto te servirá y te ayudara para verificar tus respuestas.

Solucionario pregunta 1. Resolución de problemas

1. R: a. coloco 3 queques en cada plato

- R: b. utilizo 3 platos con 9 queques

2. R: a. se reparten 7 dulces en cada bolsa

R: b. si asisten 7 niños le corresponde 6 dulce a cada uno.

3. Puede formar 4 ramos con 8 flores cada uno.

Solucionario pregunta 2.

7x3= 21

21:7= 3

У

У

У

3x7= 21

6x5 = 30

30:6= 5

30:5=6

21:3= 7

5x6= 30

7x4= 28

28:7= 4

28:4=7

4x7= 28