

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 N°: 24 (Lunes 21 al Viernes 25 de septiembre)	

Horario sugerido

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

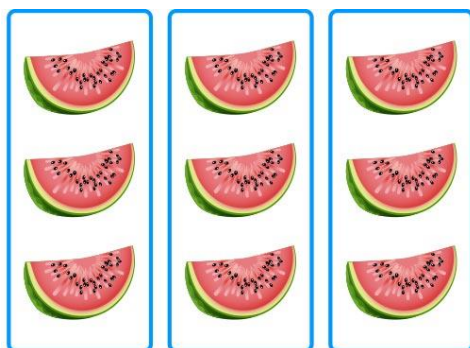
Horario clases online

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: "**MULTIPLICACIONES COMO ADICIONES REITERADAS**".

Actividades

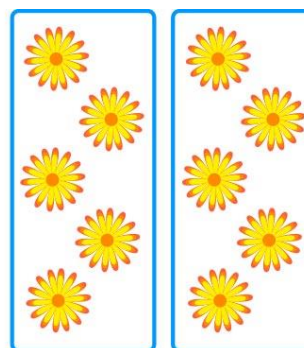
1. Resuelve y completa estas multiplicaciones como adición reiterada.



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$3 \text{ veces } 3 = \dots$$

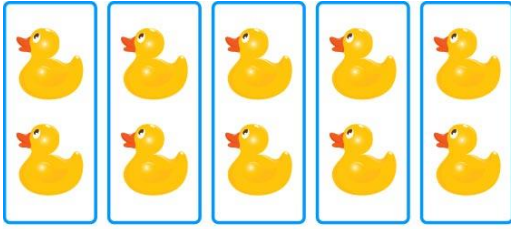
$$3 \bullet 3 = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$2 \text{ veces } 4 = \dots$$

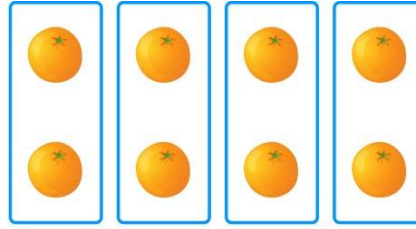
$$2 \bullet 4 = \dots$$



..... + + + + =

..... veces =

..... • =



..... + + + =

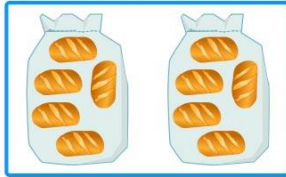
..... veces =

..... • =

2. Dibuja y completa:



Compré 2
bolsas con 5
panes cada una



..... + =

..... veces =

..... • =



Compré 2
bolsas con 4
pinches cada una



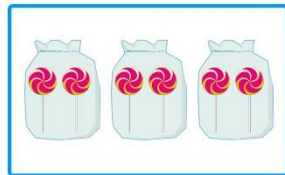
..... + =

..... veces =

..... • =



Compré 3
bolsas con 2
dulces cada una



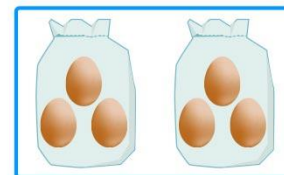
..... + + =

..... veces =

..... • =



Compré 2
bolsas con 3
huevos cada una



..... + =

..... veces =

..... • =

3. Completa la tabla:

Adición	Nº de veces	Multiplicación	Producto
$2+2+2+2$		$4 \cdot 2$	
$5+5$	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 =

$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

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:

$6+6+6+6+6=$	$9+9+9+9+9+9+9+9=$
$6 \times 5 =$	$9 \times 8 =$

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.

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 : 7 = 3 \quad \text{y} \quad 21 : 3 = 7$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 : 6 = 5 \quad \text{y} \quad 30 : 5 = 6$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 : 7 = 4 \quad \text{y} \quad 28 : 4 = 7$$

$$4 \times 7 = 28$$