	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	TALLER	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario _____ Permiso _____ Desescolarización X Otro _____
 Asignatura: matemáticas Grado: 2° Fecha: semanas 1 y 2- 2P

Docentes: Blanca Arroyave-Diana Rivas
 Nombre y Apellidos de estudiante:

Propósito (indicador de desempeño):

Manifiesta su punto de vista cuando se toman decisiones colectivas en la vida escolar a partir de la idea de patrón y de las propiedades de las operaciones

Pautas para la realización del taller:

Realiza en tú cuaderno de matemáticas los ejercicios asignados en las actividades.

Describir ítems de evaluación del taller para el estudiante:

El trabajo enviado por el alumno de forma virtual, se le asignará una nota del 100%, favor realizarlo de manera muy clara.

ACTIVIDADES: aprendamos a multiplicar con sumas sucesivas.

1-Exploración

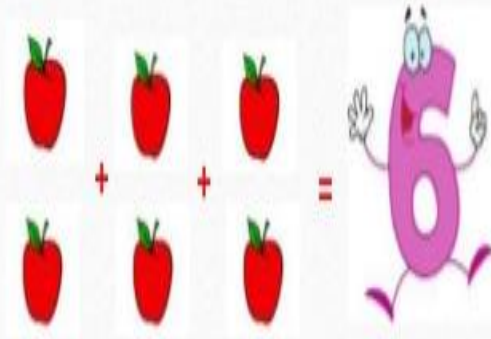
Copia estas 2 actividades en el cuaderno de matemáticas y realiza las operaciones que están al lado derecho.

• Una multiplicación es una suma sucesiva de un mismo número. Por ejemplo:

3×2 es:

3 veces 2 , es decir:

$2+2+2$



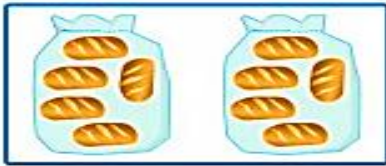
Inicio de la multiplicación 1

$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 + 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$
$1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$	$1 \times 3 = \underline{\quad}$
$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$
$2 + 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$

2-Realiza las siguientes operaciones tanto en suma como multiplicación, en el cuaderno de matemáticas, puedes utilizar otros dibujos. (El punto que está debajo de la palabra veces significa x)



Compré 2
bolsas con 5
panes cada una



..... + =
 veces =
 • =



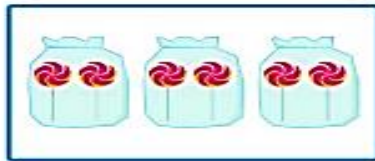
Compré 2
bolsas con 4
pinches cada una



..... + =
 veces =
 • =



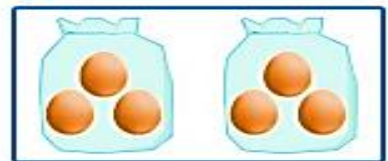
Compré 3
bolsas con 2
dulces cada una



..... + + =
 veces =
 • =



Compré 2
bolsas con 3
huevos cada una



..... + =
 veces =
 • =

Transferencia

3-Realiza los siguientes ejercicios en el cuaderno.

Cada conjunto tiene 3 flores. ¿Cuántos grupos de flores necesitamos para completar 15?



Respuesta: Necesitamos grupos de flores

Cada conjunto tiene 7 flores. ¿Cuántos grupos de flores necesitamos para completar 49?



Respuesta: Necesitamos grupos de flores