



Plan de trabajo **etapa 9**

4° Básico Matemática

Martes 8 septiembre	POWER POINT	GUÍA
<p>Clases online</p> <p><i>Se ruega puntualidad.</i></p> <p>Objetivo: Conocer la relación entre la multiplicación y la división.</p> <p>Materiales para la clase: cuaderno, lápiz grafito, goma.</p>	<p>Copiar power point en el cuaderno</p>	<p>Guía n°1</p>
Martes 22 septiembre	POWER POINT	GUÍA
<p>Clases online</p> <p><i>Se ruega puntualidad.</i></p> <p>Objetivo: Resolver problemas de multiplicación Resolver problemas de división Dividir dividendo de 2 dígitos por 1 divisor Multiplicar hasta el 10.</p> <p>Materiales para la clase: cuaderno, lápiz grafito, goma.</p>	<p>Resolver evaluación</p>	<p>Resolver evaluación</p> <p>Enviar como máximo el día 23 de septiembre a las 11:00 am.</p>



Guía de trabajo n°1:

1. Resuelve las siguientes divisiones. Si tienes que dibujarlas, hazlo, también puedes usar material concreto como porotos, lentejas o garbanzos para resolver las divisiones.

a) Joaquín tenía 14 dulces y los repartió en 2 amigos ¿Cuántos dulces le tocó a cada uno?

División: _____

Respuesta: _____

b) Marcela llevó 21 choripanes y los repartió en 7 amigos. ¿Cuántos choripanes le tocó a cada amigo?

División: _____

Respuesta: _____

c) Gaspar cocinó 18 pasteles y los repartió en 3 platos. ¿Cuántos pasteles quedaron en cada plato?

División: _____

Respuesta: _____

d) Natasha preparó 20 panes amasados y los repartió en 2 canastas. ¿Cuántos panes quedaron en cada canasta?

División: _____

Respuesta: _____



EVALUACIÓN MATEMÁTICA
4° AÑO BÁSICO.

Nombre:		Fecha
Puntaje ideal: 25 puntos	Puntaje obtenido	Nota:
Objetivo: Resolver problemas de multiplicación Resolver problemas de división Dividir dividendo de 2 dígitos por 1 divisor Multiplicar hasta el 10.		
Habilidad: argumentar y comunicar, representar, resolver problemas.		

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones (5 puntos en total, 1 punto cada una)

a) $3 \times 7 =$ _____

b) $5 \times 6 =$ _____

c) $10 \times 4 =$ _____

d) $4 \times 9 =$ _____

e) $8 \times 7 =$ _____

2. Resuelve las siguientes divisiones: (4 puntos en total, 1 punto cada una)

a) $15 : 3 =$ _____

b) $10 : 2 =$ _____

c) $20 : 4 =$ _____

d) $18 : 2 =$ _____



3. Resuelve los siguientes problemas de multiplicación. (8 puntos en total, 2 puntos cada respuesta)

a) María tiene 3 bolsas con 8 chocolates ¿Cuántos chocolates tiene en total?

Multiplicación: _____

Respuesta: _____

b) Rubén compró 5 sacos con 6 balones ¿Cuántos balones compró en total?

Multiplicación: _____

Respuesta: _____

4. Resuelve los siguientes problemas de división. (8 puntos en total, 2 puntos cada respuesta)

a) Ivonne preparó 12 galletas y las repartió en 3 amigas ¿Cuántas galletas le tocó a cada amiga?

División: _____

Respuesta: _____

b) Ximena cocinó 20 trufas y las repartió en 5 bolsas ¿Cuántas trufas quedaron en cada bolsa?

División: _____

Respuesta: _____