

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Segundo bimestre, Examen parcial 2-1

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Instrucciones; Resuelva lo que en cada inciso se le solicita. Recuerde que debe copiar en hojas adicionales y dejar constancia de todos sus procedimientos

1. Completa las tablas, reemplazando la variable con los términos conocidos.

F	3	6	9	12
$F + 5$				

G	3	4	5	7
$G \times 5$				

2. Completa la tabla y escribe que regla sigue cada una

M	10	20	30	40
$m \div \underline{\hspace{1cm}}$	5		15	20

Regla _____

H	3	6	9	12
$H + \underline{\hspace{1cm}}$	13	16		22

Regla _____

F	3	6	9	12
$F \times \underline{\hspace{1cm}}$	24		72	96

Regla: _____

3. Resuelva las siguientes multiplicaciones

$250 \times 100 =$ _____	$35 \times 100 =$ _____	$69 \times 100 =$ _____
$180 \times 100 =$ _____	$297 \times 100 =$ _____	$216 \times 100 =$ _____
$352 \times 100 =$ _____	$75 \times 100 =$ _____	$100 \times 100 =$ _____
$69 \times 100 =$ _____	$102 \times 100 =$ _____	$48 \times 100 =$ _____

4. Resuelva los siguientes problemas

- a. Ana tiene una colección de 178 cromos de motos y Javier tiene una colección de 245 cromos de animales. ¿Cuántos cromos tienen en total?

- b. Tomás está leyendo un libro de aventuras. Lleva leídas 88 páginas y le faltan por leer 136 páginas. ¿Cuántas páginas tiene el libro que se está leyendo Tomás?

- c. Leonardo tiene 37 DVD de películas de terror y el doble de películas de risa. ¿Cuántas películas de risa tiene Leonardo?

- d. La hermana de David tiene 8 cajas de bombones, cada caja tiene 8 bombones. ¿Cuántos bombones tiene la hermana de David?

- e. En la escuela de baile de mi barrio hay 48 niños. Los profesores han formado grupos de 6 niños. ¿Cuántos grupos se han formado en total?