



Profesora: Carolina Cisternas
Curso: 4º básico
Asignatura: Matemática

EVALUACIÓN FORMATIVA VI MATEMATICA 4º

Nombre: _____ Curso: _____ Puntaje: ____pts____

La siguiente actividad tiene como finalidad monitorear tu proceso de aprendizaje, es decir, verificar lo que has aprendido en las semanas anteriores.

OA. OA 6. Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: usando estrategias para dividir, con o sin material concreto; utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación; estimando el cociente; aplicando la estrategia por descomposición del dividendo; aplicando el algoritmo de la división.

Esta evaluación deberá ser entregada el mismo día que se o enviándola al correo tiacarotareas@gmail.com o al whatsapp de la representante del curso.

Solo debes enviar **una foto** de tu **hoja de respuestas**

1. Resuelve las siguientes divisiones usando algoritmo.

$96 : 2 =$	$43 : 3 =$
$48 : 4 =$	$71 : 5 =$

2 Observa:

$$14 : 2 = 7$$

¿Qué representa el 14 en esta división?

- A) El total de elementos.
- B) El resultado de la división.
- C) La cantidad de grupos iguales.
- D) La cantidad de elementos por grupo.

3 Karen y Natalia vendieron boletos de rifa en su colegio; Karen vendió

40 y Natalia 24. Al terminar la venta decidieron repartir los boletos vendidos en forma equitativa entre las 2.
¿Cuántos boletos recibirá cada una?

- A) 30
- B) 34
- C) 32
- D) 28

4

Lee la información.

En el cuarto básico, están resolviendo esta división:

$$56 : 7$$

¿Qué alumno está en lo correcto?

- A) Alberto dice: “El resultado es 49, porque $56 - 7$ es 49”
- B) Carla dice: “El resultado es 8, porque $7 \cdot 8$ es 56”
- C) Pedro dice: “El resultado es 7, con resto 7, porque $7 \cdot 7$ es 49 y $49 + 7$ es 56”
- D) Sandra dice: “El resultado es 392, porque $56 \cdot 7$ es 392”

5

María repartió 18 caramelos entre 3 amigas. Si todas recibieron la misma cantidad, ¿cuánto recibió cada una?

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 6

6 Calcula:

$$96 : 4 =$$

- A) 21
- B) 24
- C) 25
- D) 100
- E)

7 Observa la multiplicación:

$$6 \cdot 8 = 48$$

Con los mismos números se pueden resolver las siguientes divisiones:

- A) $8 : 6 = 1$ y $48 : 6 = 8$
- B) $8 : 6 = 1$ y $48 : 8 = 6$
- C) $48 : 6 = 8$ y $48 : 8 = 6$
- D) $48 : 8 = 6$ y $40 : 8 = 5$

8 Resuelve aplicando la estrategia MORA

M Las gallinas de mi abuelita hoy pusieron 48 huevos, los que debemos poner en 4 bandejas. ¿Cuántos huevos pondrá mi abuelita en cada bandeja?

O

Operación: _____

R

Algoritmo:

A

Respuesta: _____