



**GUÍA SEPTIEMBRE DE MATEMÁTICA
4° BÁSICO 2021**

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: Resolver divisiones y problemas de división.

CONTENIDOS: divisiones con dos dividendos

1. Resuelve las siguientes divisiones.

a.

	6	5	:	5	=				

b.

	3	8	:	2	=				

c.

	4	5	:	3	=				

d.

	5	6	:	2	=				

2. Resuelve estas divisiones en tu cuaderno para seguir

practicando:

a) $58 : 2 =$

b) $64 : 3 =$

c) $83 : 2 =$

d) $67 : 5 =$

e) $87 : 4 =$

Aplicando Algoritmo de la división en la resolución de problemas.

3. Escribe los cálculos y la respuesta de los siguientes problemas utilizando el algoritmo de la división.

- a. Un colegio quiere repartir 96 alumnos en 4 cursos paralelos con el mismo número de alumnos. ¿Cuántos alumnos habrá en cada curso?

- b. Se quiere envasar un saco de harina de 87 kg en tres partes iguales. ¿Cuántos kilogramos de harina se echa en cada una de las bolsas?

- c. La recepción de un hotel tiene la forma de un cuadrado, cuyo perímetro es de 56 cm. Calcula el largo de la moldura que se necesita para cada lado del cielo de la recepción.

- d. Juan tiene \$75 en monedas de \$5. ¿Cuántas monedas de \$5 tiene Juan?

e. Parte de un condimento para ensaladas tiene 8g de grasa. Hay 96 g de grasa en una botella. ¿Cuántas partes de condimento para ensaladas, como la inicial, hay en la botella?



f. Una botella de jugo de frutilla contiene 560 cc de jugo natural. En el supermercado se están sirviendo muestras de 8 cc. ¿Cuántas muestras de jugo de frutilla se podrán servir con una botella?



g. Un panadero recibe un pedido de 89 panes que recibe en recipientes. En cada recipiente caben 8 panes.

a. ¿Cuántos recipientes necesita para recibir todos los panes?



H. ¿Cuándo termina de recibir los panes en los recipientes, ¿cuántos panes caben en la última bandeja?

