



Matemáticas
Quintos básicos
Guía de aplicación
Problemas de divisiones

Nombre	Curso	Fecha
	5° A-B-C-D	____ / ____ / ____
Tiempo estimado de trabajo 60 MINUTOS	Habilidad a trabajar Representar Argumentar y comunicar	

Objetivo de Aprendizaje:

OA 04: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: › interpretando el resto › resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.

ACTIVIDAD 1:

- Resuelve los siguientes problemas de divisiones, recuerda remarcar lo importante del problema, realizar el ejercicio correspondiente y entregar una respuesta completa.
- SI NO TIENES PARA IMPRIMIR, COPIA LOS EJERCICIOS EN TU CUADERNO, Y RESUÉLVELO.
- Si tienes dudas respecto a la materia, escríbeme al correo profesoracvergara@gmail.com

A. Determine la cantidad en que debiera aumentar el dividendo de $946 : 3$ para que el resto de la división sea 0. ¿Existe una cantidad o hay más de una?

B. ¿En qué cantidad debe aumentar el dividendo de la división $722 : 8$ para que la nueva división tenga resto igual a 4?

C. En el caso anterior ($722 : 8$), ¿cuánto debería modificarse el dividendo para que sea una división exacta por 4? ¿Es el único caso? Explique.