



Matemáticas
Quintos básicos
Guía de aplicación
Ejercicios de divisiones

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

Objetivos del 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 ejercicios de divisiones, recuerda realizar el ejercicio correspondiente completo.
- SI NO TIENES PARA IMPRIMIR, COPIA LOS EJERCICIOS EN TU CUADERNO, Y RESUÉLVELOS.
- Si tienes dudas respecto a la materia, escíbeme al correo camila.vergara@colegiosancarlosquilicura.cl

3 Resuelve las siguientes divisiones. Luego, clasifícalas como exactas o no exactas.
Justifica tu elección.

a. $338 : 2$

b. $656 : 4$

c. $647 : 5$

d. $138 : 3$

Atención

En los números naturales, una división es **exacta** cuando el resto es igual a cero; en caso contrario la división es **no exacta**.

4 Estima cada cociente.

a. $569 : 5$

b. $417 : 2$

c. $322 : 6$

d. $126 : 4$

5 Calcula el factor desconocido en cada caso. Explica tu estrategia.

a. $8 \cdot \square = 120$

b. $\square \cdot 5 = 325$

c. $4 \cdot \square = 604$