

GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE N°1

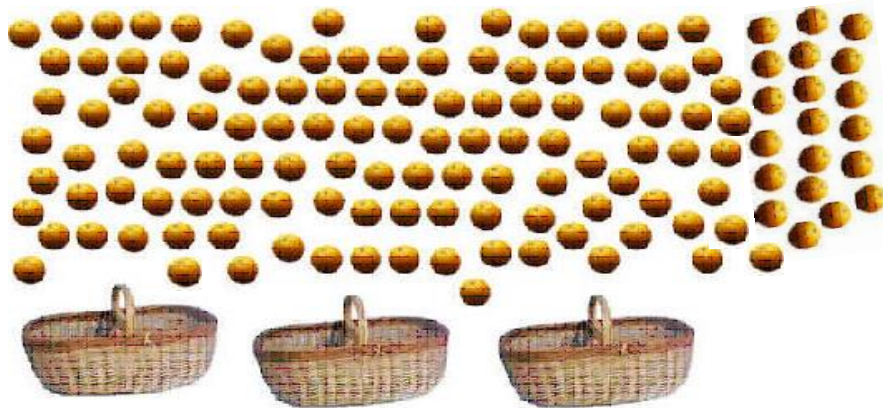
Quinto Básico

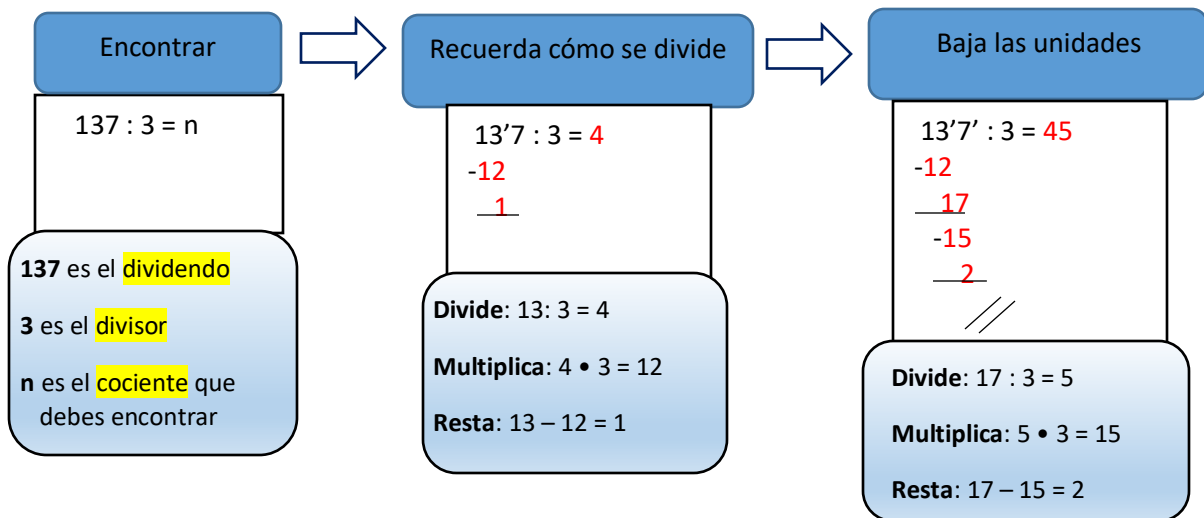
Nombre Alumno(a):	
Asignatura: MATEMÁTICA	Profesor: SANDRA HUERTA MÁRQUEZ
Curso: 5° A- B- C- D	Fecha:
Aprendizajes Esperados OA4 Demostrar que comprende la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: ➤ Interpretando el resto Resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.	

¿Por qué usar la división?

Lea y comprenda el siguiente problema que indica

Tres estudiantes están vendiendo naranjas para recaudar dinero. Ayer recibieron un pedido de naranjas las que deben repartir en partes iguales. Cada uno de ellos las guarda en su canasta. ¿Cuántas naranjas tendrá cada estudiante en su canasta?






Por lo tanto, cada canasto tendrá 45 naranjas y sobran 2 naranjas, 2 es el **resto**.
 Recuerda... “el resto siempre es menor al divisor y mayor o igual a 0”.

Comprueba lo aprendido en la explicación anterior. Registra la operación y resuelve. Escribe la respuesta y completa la tabla de la derecha.

La profesora Ana tiene distribuidos a los estudiantes en 6 grupos. Ella repartirá 184 lápices en partes iguales. ¿Cuántos lápices debe entregar la profesora Ana a cada grupo?	
	Dividendo:
	Divisor:
	Cociente:
	Resto:
Respuesta completa:	

El profesor solicitó a Marcela pintar la mitad de los bloques que aparecen en el recuadro de color azul y la otra mitad de color verde. Y luego, realizar la operación matemática para responder ¿cuántos cubos serán de color azul?
Ayuda a Marcela a hacer la actividad.

	Dividendo:
	Divisor:
	Cociente:
	Resto:
Respuesta completa:	

