



GUÍA DE MATEMÁTICAS 4º BÁSICO Semana 14 del 29 de junio al 03 de julio

Nombre:	
Curso:	Fecha :
OA: Resolver problemas rutinarios asociados a la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito. Reconocer los polígonos y sus principales características y clasificación.	

Instrucciones:

Hemos utilizado en clases anteriores una estrategia de 4 pasos para resolver problemas. Lee con atención cada situación y aplica en cada una lo aprendido. Utiliza el algoritmo que prefieras.

PARA RESOLVER UN PROBLEMA

Recuerda:

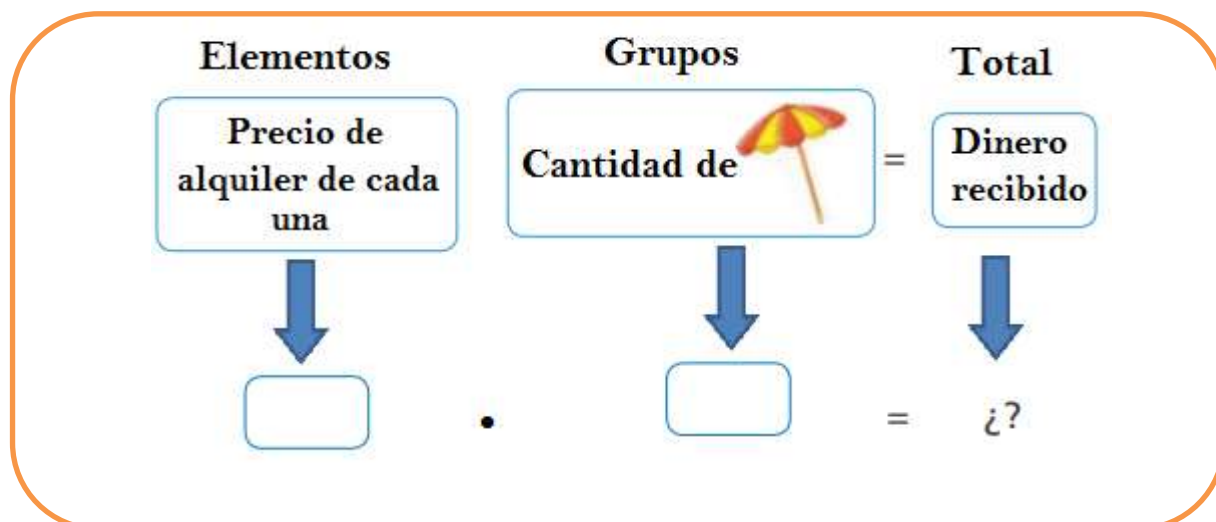
- 1.- Leer dos veces el problema y luego marcar la información relevante.
- 2.- Ordenar la información (identificar los grupos, los elementos y el total)
- 3.- Aplicar la operación seleccionada
- 4.- Comunicar la respuesta.

Fíjate en el ejemplo

1.- Víctor tiene un negocio en la playa. Él arrienda quitasoles a \$ 980 cada uno. En la última hora ha arrendado 5 quitasoles. ¿Cuánto dinero recibió por el arriendo?



¿De qué trata el problema? ¿Qué datos les ayudarán a resolver el problema?
¿Qué deben averiguar?





2.- Un equipo de fútbol arrendó un bus para viajar a otra ciudad a jugar. Cada jugador pagó 650 pesos. Si viajaron 7 jugadores, ¿Cuánto dinero se gastó en el viaje?

3.- Pablo vende papel para impresoras. En la semana, ha vendido 4 paquetes de papel cuyo precio unitario es \$ 2 630. ¿Cuánto dinero ha recibido Juan por la venta de los paquetes de papel de esta semana?



4.-Daniela debe comprar 4 kilos de moras para hacer mermelada. Si cada kilo cuesta \$1 750. ¿Cuánto dinero necesita para comprar las moras?