



Guía de aprendizaje:
"Resolvamos problemas de dos pasos"
Parte 3

Nombre	Curso	Fecha
	4°	/ /

Objetivos de aprendizaje:

- OA 7. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación.
 OA 3. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números.
 OA 5. Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito apropiada.

PROBLEMA 1

Hay 16 niños y 25 niñas en una clase.

Cada estudiante tiene 8 cuentos.

- a) ¿Cuántos estudiantes hay en la clase?
 b) ¿Cuántos cuentos tienen en total?

1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	
		5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 2 Un jugo cuesta \$ 375. Una bebida cuesta \$ 103 más que el jugo. Una sandía cuesta 3 veces el valor de la bebida. ¿Cuánto cuesta la sandía?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	
		5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 3 Andrea y Lorena fueron a comprar al almacén. Andrea tenía \$ 450 al principio. Le quedaron \$ 275 después de comprar en el almacén. Si Lorena Gastó 4 veces la cantidad de dinero que Andrea, ¿cuánto dinero gastó?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	
		5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 4 86 niñas y 76 niños fueron a una fiesta escolar. Cada uno de ellos recibió 5 porciones de pastel. ¿Cuántas porciones de pastel recibieron en total?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	
		5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)

PROBLEMA 5 Patricia tenía 5 cajas de libros. Cada caja tenía 120 libros. Ella le dio 174 libros a Laura. ¿Cuántos libros le quedaron a Patricia?		
1.- DATOS (Solo aquellos que permiten responder la pregunta.)	2.- OPERACIÓN (Determinar la operación, según las palabras claves.)	4.- COMPROBACIÓN
	3.- OPERATORIA (Aplicar la operación seleccionada en el paso 2, utilizando el algoritmo abreviado.)	
		5.- RESPUESTA COMPLETA (Responder con la pregunta.)