



2. Analiza y resuelve cada problema.

- a. Para un taller de pintura, se formaron 6 grupos; a cada grupo se le entregaron cartulinas y marcadores. En total tenían 96 cartulinas y 20 marcadores. ¿Cuántas cartulinas y marcadores se entregaron a cada grupo?

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.)

- b. Macarena guardo su colección de 78 estampillas en 3 sobres y sus 96 figuritas, en 4 sobres. ¿Cuántas estampillas y cuántas figuritas pusieron en cada sobre?

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.)



2. Resuelve el siguiente problema:

Natalia y Beatriz tienen una colección de 22 piedras. Si se reparten las piedras en dos partes iguales, ¿cuántas piedras le corresponde a cada una?

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.)