



FICHA DE APLICACIÓN DOMICILIARIA Nro. 22

TÍTULO DE LA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE: "Un recuerdo especial de mi familia y mi comunidad"

TEMA: PROBLEMAS ADITIVOS DE CAMBIO Y COMBINACIÓN

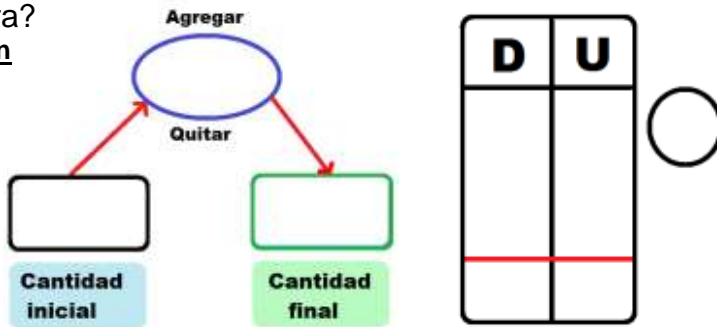
ÁREA: MATEMÁTICA	NIVEL: PRIMARIA	GRADO Y SECCIÓN: 2do. "B"
DOCENTE: Cecilia Capellino Vargas		
COMPETENCIA: Resuelve problemas de cantidad.		



Resuelve los problemas siguiendo los pasos que se indican. Puedes utilizar materiales como: botones, chapitas, material base diez, etc.

1.- Manuel había ahorrado en su alcancía S/. 39 y su mamá le regaló S/. 16 más. ¿Cuántos soles tiene ahora?

Solución



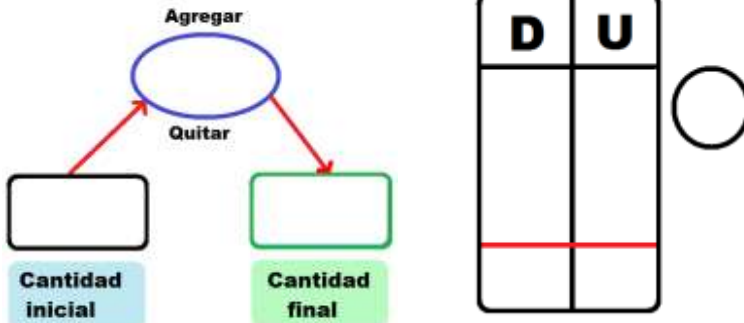
Pasos para resolver un problema

1. Leo el problema para descubrir qué me pide que resuelva.
2. Busco los datos que sirven para responder esa pregunta.
3. Pienso en una estrategia para resolverlo y lo realizo.
4. Comparto mi estrategia y compruebo si lo hice bien.

Respuesta: _____

2.- Tatiana tiene una bolsa con 45 caramelos y reparte 28 caramelos entre sus hermanos. ¿Cuántos caramelos le quedan?

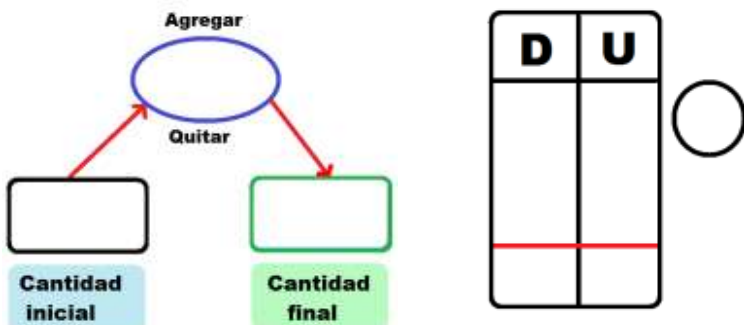
Solución



Respuesta:

3.- Susana preparó 75 empanadas y vende en la mañana 46 empanadas. ¿Cuántas empanadas le quedan para vender en la tarde?

Solución



Respuesta:



4.- Milagros tenía 37 lápices y 23 plumones. Luego regaló 14 lápices.

¿Cuántos lápices tiene ahora?

Solución



D	U

Respuesta:



5.- En un ómnibus habían 17 pasajeros y en el siguiente paradero suben 19 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros hay ahora?

Solución



D	U

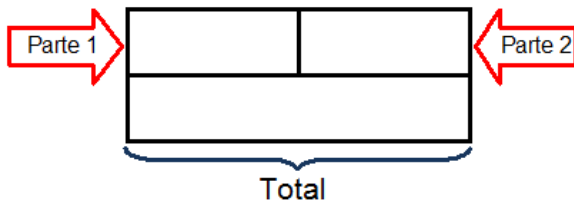
Respuesta:



6.- En una semana, en una veterinaria curaron 36 perros y 21 gatos.

¿Cuántos animales curaron en total?

Solución



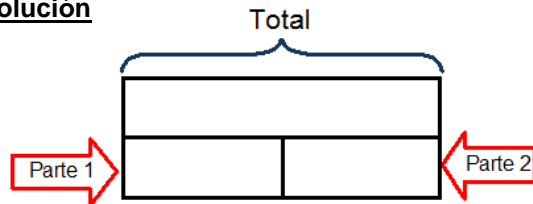
D	U

Respuesta:



7.- Martín tiene en su ropero 42 prendas de vestir entre camisas y pantalones. Si 25 son camisas, ¿cuántos son pantalones?

Solución

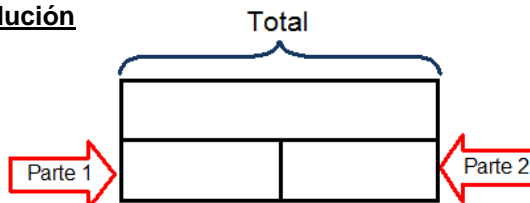


D	U

Respuesta:

8.- En una clase virtual participan 27 estudiantes. Si 19 son mujeres, ¿cuántos son varones?

Solución



D	U

Respuesta: