

Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

¿Son partes unidas para un total?

(total)	
(parte)	(parte)

$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

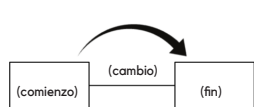
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?

(mayor)	
(menor)	(diferencia)

$$G - L = D$$

CAMBIO

¿Una cañtidad inicial aumenta o disminuye hasta una nuevo cañtidad ?



(aumento)
o
(disminución)

$$ST + C = E$$

$$ST - C = E$$

Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

¿Son partes unidas para un total?

(total)	
(parte)	(parte)

$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

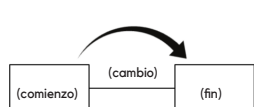
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?

(mayor)	
(menor)	(diferencia)

$$G - L = D$$

CAMBIO

¿Una cañtidad inicial aumenta o disminuye hasta una nuevo cañtidad ?



(aumento)
o
(disminución)

$$ST + C = E$$

$$ST - C = E$$

Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

¿Son partes unidas para un total?

(total)	
(parte)	(parte)

$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

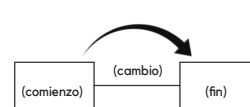
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?

(mayor)	
(menor)	(diferencia)

$$G - L = D$$

CAMBIO

¿Una cañtidad inicial aumenta o disminuye hasta una nuevo cañtidad ?



(aumento)
o
(disminución)

$$ST + C = E$$

$$ST - C = E$$

Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

¿Son partes unidas para un total?

(total)	
(parte)	(parte)

$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

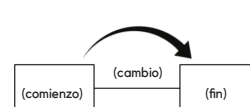
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?

(mayor)	
(menor)	(diferencia)

$$G - L = D$$

CAMBIO

¿Una cañtidad inicial aumenta o disminuye hasta una nuevo cañtidad ?



(aumento)
o
(disminución)

$$ST + C = E$$

$$ST - C = E$$