Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

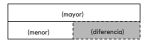
¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

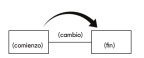
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



(aumento)
$$ST + C = E$$
(disminución) $ST - C = E$

Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

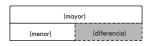
¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

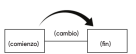
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



(aumento)
$$\mathbf{ST} + \mathbf{C} = \mathbf{E}$$
(disminución) $\mathbf{ST} - \mathbf{C} = \mathbf{E}$

Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

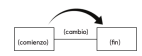
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



(dumento)
$$ST + C = E$$

(disminución) $ST - C = E$

Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

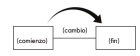
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



(aumento)
$$\mathbf{ST} + \mathbf{C} = \mathbf{E}$$

o (disminución) $\mathbf{ST} - \mathbf{C} = \mathbf{E}$