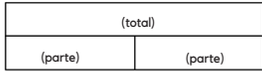


Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

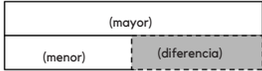
¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

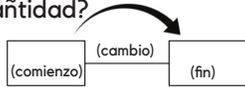
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



$$\begin{aligned} & \text{(aumento)} \quad ST + C = E \\ & \text{o} \\ & \text{(disminución)} \quad ST - C = E \end{aligned}$$

GROUPOS EGUALES

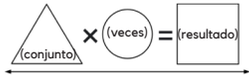
¿Existen grupos con el mismo número en cada grupo?



$$GR \times N = P$$

CONJUNTO/COMPARACIÓN

¿Es un conjunto comparado varias veces?



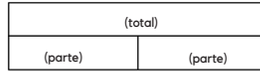
$$S \times T = P$$



Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

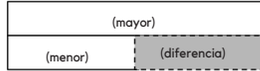
¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

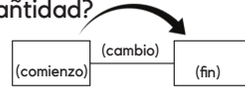
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



$$\begin{aligned} & \text{(aumento)} \quad ST + C = E \\ & \text{o} \\ & \text{(disminución)} \quad ST - C = E \end{aligned}$$

GROUPOS EGUALES

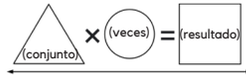
¿Existen grupos con el mismo número en cada grupo?



$$GR \times N = P$$

CONJUNTO/COMPARACIÓN

¿Es un conjunto comparado varias veces?



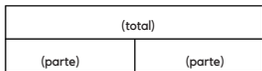
$$S \times T = P$$



Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

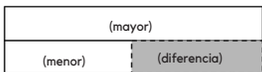
¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

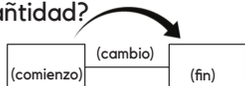
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



$$\begin{aligned} & \text{(aumento)} \quad ST + C = E \\ & \text{o} \\ & \text{(disminución)} \quad ST - C = E \end{aligned}$$

GROUPOS EGUALES

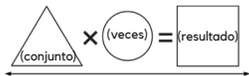
¿Existen grupos con el mismo número en cada grupo?



$$GR \times N = P$$

CONJUNTO/COMPARACIÓN

¿Es un conjunto comparado varias veces?



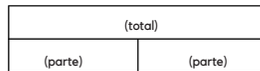
$$S \times T = P$$



Esquemas de Problemas de Palabras

TOTAL

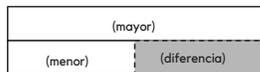
¿Son partes unidas para un total?



$$P1 + P2 = T$$

DIFERENCIA

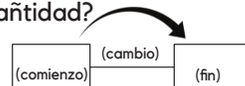
¿Se comparan dos cantidades para una diferencia?



$$G - L = D$$

CAMBIO

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



$$\begin{aligned} & \text{(aumento)} \quad ST + C = E \\ & \text{o} \\ & \text{(disminución)} \quad ST - C = E \end{aligned}$$

GROUPOS EGUALES

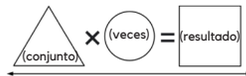
¿Existen grupos con el mismo número en cada grupo?



$$GR \times N = P$$

CONJUNTO/COMPARACIÓN

¿Es un conjunto comparado varias veces?



$$S \times T = P$$

