

PROBLEMAS DE COMPARACION 3

1. Eva tiene 90 cromos y su amiga Chenoa 20 cromos más que ella. ¿Cuántos cromos tiene Chenoa?

A. Comprendemos el problema.

- ¿De qué trata el problema? _____

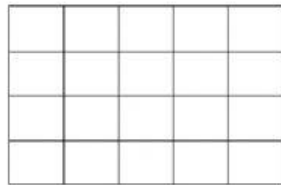
- ¿Qué me pide el problema? _____

B. Representamos el problema según la estrategia utilizada.

- Graficamos:



- Simbolizamos:



C. Respondemos

2. En un campamento grande hay 5 maestros, 135 niños y 78 niñas más que niños. ¿Cuántas niñas hay en el campamento?

A. Comprendemos el problema.

- ¿De qué trata el problema? _____

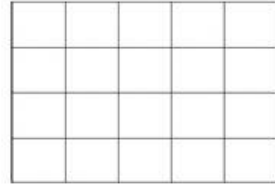
- ¿Qué me pide el problema? _____

B. Representamos el problema según la estrategia utilizada.

- Graficamos:



- Simbolizamos:



C. Respondemos

PROBLEMAS DE COMPARACION 4

1. Ángel ha recogido 120 cestas de uva y Manuel 50 cestas menos. ¿Cuántas cestas ha recogido Manuel?

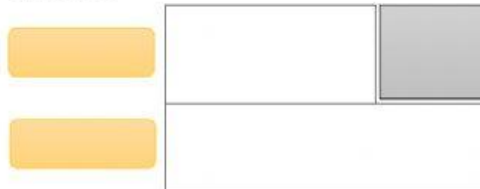
A. Comprendemos el problema.

- ¿De qué trata el problema? _____

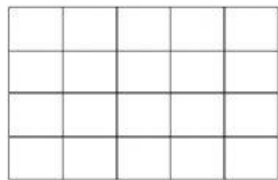
- ¿Qué me pide el problema? _____

B. Representamos el problema según la estrategia utilizada.

- Graficamos:



- Simbolizamos:



C. Respondemos

2. En una competición de baloncesto, Luis ha hecho 45 puntos y Jaime 15 puntos menos. ¿Cuántos puntos ha hecho Jaime?

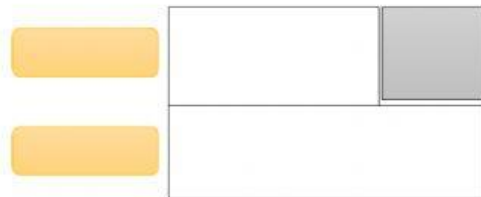
A. Comprendemos el problema.

- ¿De qué trata el problema? _____

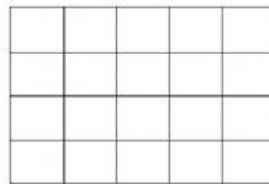
- ¿Qué me pide el problema? _____

B. Representamos el problema según la estrategia utilizada.

- Graficamos:



- Simbolizamos:



C. Respondemos
