



Prueba Final de Comprensión de Problemas de 1º

Nombre y apellidos _____ Grupo _____

1. Carlos tiene 5 cromos y su tía le ha dado 3 cromos más.

¿Cuántos cromos tiene ahora?

Datos:

Operación:

Respuesta:

Tiene 5 cromos

$$5 + 3 = 8$$

Le dan 3 cromos

2. Completa este enunciado y escribe la respuesta.

Ana lee _____ cuentos y _____ lee 3 cuentos.

¿_____ cuentos _____ en total?

Datos:

Operación:

Respuesta:

Ana 4 cuentos.

$$4 + 3 = 7$$

Juan 3 cuentos.

3. Marca la respuesta correcta:

“Pili tiene 17 años y Ana tiene 5 años.”

Pili es menor que Ana.

Pili es mayor que Ana.

Las dos tienen la misma edad.

Ana es menor que Pili.

Ana es mayor que Pili.

4. Un autobús tiene 27 asientos. Si van ocupados 5 asientos, ¿Cuántos asientos están vacíos?

- Lee y completa los datos del problema:

El autobús tiene _____ asientos.

Hay _____ asientos ocupados.

- Marca con una x la pregunta del problema:

¿Cuánto asientos tiene el autobús?

¿Cuántos asientos están vacíos?

¿Cuántos asientos están ocupados?

- Haz la operación para resolver el problema:

- Escribe la respuesta: Respuesta:



PLANTILLA DE CORRECCIÓN PUNTUACIÓN TOTAL 10 P. Prueba Final de Comprensión de Problemas de 1º

1. Carlos tiene 5 cromos y su tía le ha dado 3 cromos más. ¿Cuántos cromos tiene ahora?

(1 punto)

Datos:
Tenía 5 cromos
Le dan 3 cromos

Operación:
 $5 + 3 = 8$

Respuesta:
Ahora tiene 8 cromos.

2. **Completa este enunciado y escribe la respuesta.**

Ana lee **4** cuentos y **Jose** lee 3 cuentos. ¿**Cuántos** cuentos **leen** en total?

(Enunciado 2 puntos: 0,5 puntos por cada palabra; y

Respuesta ,1punto. Total 3 puntos)

Datos:
Ana 4 cuentos.
Juan 3 cuentos.

Operación:
 $4 + 3 = 7$

Respuesta:
En total leen 7 cuentos.

3. **Marca la respuesta correcta:**

" Pili tiene 17 años y Ana tiene 5 años."

(0'75 puntos cada respuesta correcta. Total: 1'5 puntos)

- Pili es menor que Ana.
- Pili es mayor que Ana.
- Las dos tienen la misma edad.
- Ana es menor que Pili.
- Ana es mayor que Pili.

4. Un autobús tiene 27 asientos. Si van ocupados 5 asientos, ¿cuántos asientos están vacíos?

- Lee y completa los datos del problema: **(0'5 puntos cada respuesta correcta)**

El autobús tiene **27** asientos.

Hay **5** asientos ocupados.

- Marca la pregunta del problema: **(1 punto la respuesta correcta)**

¿Cuánto asientos tiene el autobús?

¿Cuántos asientos están vacíos?

¿Cuántos asientos están ocupados?

- Haz la operación para resolver el problema: **(2 puntos)**

$$27 - 5 = 22$$

- Escribe la respuesta: **Están vacíos 22 asientos.** **(1 punto)**