



Cuaderno de problemas 1^o

Primaria • Matemáticas



Consejos para resolver los problemas

- Trabaja en un lugar tranquilo, ordenado y luminoso.
- Lee cada problema más de una vez, hasta que lo entiendas todo.
- Fíjate muy bien en la pregunta o las preguntas que se plantean.
- Piensa qué puedes hacer para resolverlo: ¿sumar?, ¿restar?
- Si hace falta, dibuja el problema. Eso te ayudará a encontrar la solución.

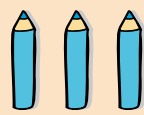


Fíjate en cómo hemos resuelto el problema.

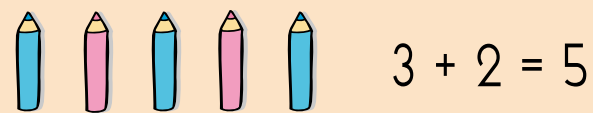
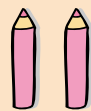
1 Pedro tenía 3 pinturas y le han regalado 2 más. ¿Cuántas pinturas tiene Pedro?

Datos:

Pedro tenía 3 pinturas.



Le regalan 2 más.



$$3 + 2 = 5$$

Solución: Pedro tiene 5 pinturas.

1 Carlos ha comprado 4 naranjas y Aitana ha comprado 1. ¿Cuántas naranjas han comprado en total?

Datos: Carlos ha comprado naranjas.

Aitana ha comprado .

$$4 \text{ y } 1 = \dots\dots$$

$$4 + 1 = \dots\dots$$



Solución: Entre los dos han comprado naranjas.

2 Mireia ha cogido 2 flores y su hermana Pepa le regala 2 más. ¿Cuántas flores tiene ahora Mireia?

Datos: Mireia coge flores.

Pepa le regala .

$$2 \text{ y } 2 = \dots\dots$$

$$2 + 2 = \dots\dots$$



Solución: Mireia tiene ahora flores.

3 Mireia le ha regalado una libreta a Hassan. Si ya tenía 4, ¿cuántas libretas tiene ahora Hassan?

Datos: Hassan tenía libretas.

Mireia le regala .

$$1 \text{ y } 4 = \dots\dots$$

$$1 + 4 = \dots\dots$$



Solución: Hassan tiene ahora libretas.

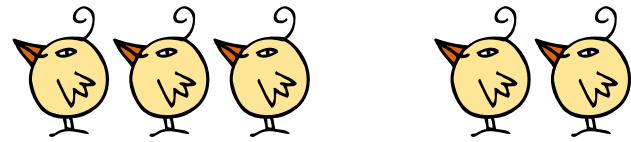
4 En un árbol había 3 pajaritos. Si han llegado 2 más, ¿cuántos pajaritos hay en total?

Datos: En un árbol había pajaritos.

Llegan más.

$3 + 2 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$



Solución: Hay pajaritos en total.

5 Una caja contenía 4 pelotas. Si Pedro mete 2 más, ¿cuántas pelotas hay en la caja?

Datos: En una caja había pelotas.


Pedro mete más.

$4 + 2 = \dots\dots$



Solución: Ahora hay pelotas en la caja.

6 En una roca del mar había 3 cangrejos y llegan 4 más. ¿Cuántos cangrejos hay ahora en la roca? Pinta la opción correcta.

$4 - 3 =$ 

$3 + 4 =$ 

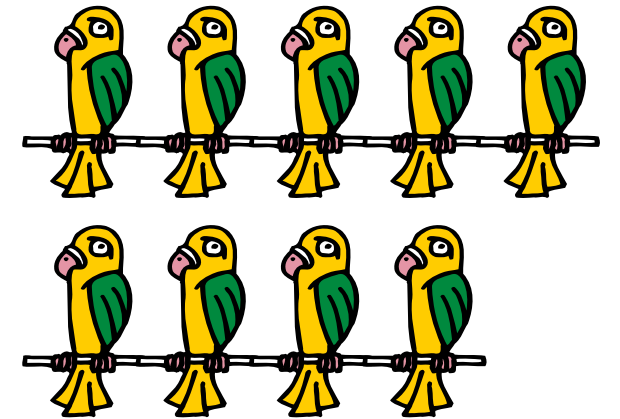
$3 + 1 =$ 

7 En una isla viven 5 loros. Si llegan 4 más, ¿cuántos loros hay en total?

Datos: Había loros.

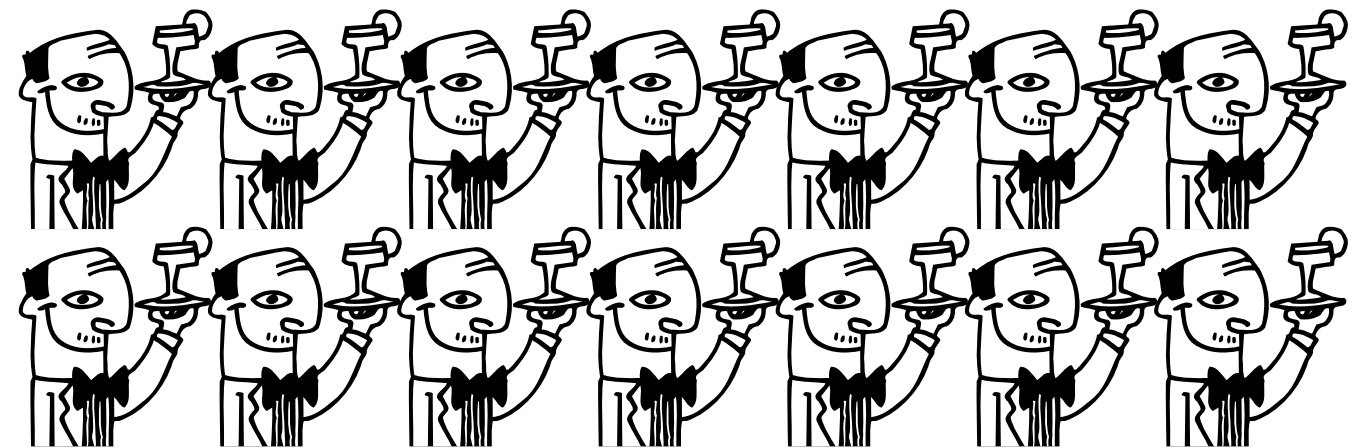
Llegan más.

$5 + 4 = \dots\dots$



Solución: Ahora hay loros.

8 En una fiesta había 5 camareros. Si llegan 3 más, ¿cuántos camareros hay en total en la fiesta? Pinta la cantidad exacta.



Solución: En la fiesta hay camareros.

9 Unos marineros tienen en el barco 6 salvavidas, y colocan 2 más. ¿Cuántos salvavidas hay ahora en el barco?

Datos: En el barco había salvavidas.

Colocan más.

$6 + 2 = \dots\dots$



Solución: Ahora hay salvavidas.