



**Secuenciación y procesos de resolución de los problemas propuestos:**

- Curso: *1º de Primaria.*
- Temporalización: *2º Trimestre*
- Numeración: *1 al 50*
- Operaciones: +, -. (*CAMBIO 1, CAMBIO 2, CAMBIO 6, COMBINACIÓN 1*)
- Número de ejercicios propuestos: *36 divididos en cada uno de los siguientes apartados.*

Volvemos a recordar que, aunque no se explicita en el proceso, es necesario que tras la resolución de un problema los alumnos propongan (digan o escriban según se quiera) otra situación parecida a la tratada

✓ C. 1.- Enunciado verbal: 4 ejercicios. **2 DEL CAMBIO 1 y 2 DEL CAMBIO 2**

*Proceso:*

- Lectura colectiva de los enunciados con ayuda en la comprensión.
- Seguidamente dibuja con unidades y decenas.
- Los alumnos manipulan las regletas multibase y/o las tabla de unidades y decenas.
- Representan y o se mueven en la tabla numérica.
- Completan correctamente la expresión matemática.
- Colocan los números y signos, realizan los cálculos.
- Completan la solución.

✓ C. 2.- Enunciado gráfico alternando y mezclando iconos y multibase, completando el enunciado verbal con palabras o cantidades: 8 ejercicios. **CAMBIO 1 Y CAMBIO 2.**

*Proceso:*

- Interpretación colectiva de la situación problemática que se plantea con dibujos.
- Los alumnos completan el enunciado verbal con las cantidades expresadas en los dibujos o con palabras.
- Se continúan los pasos descritos con anterioridad.

✓ C.3.- Enunciado verbal: 2 CAMBIO 1 Y 2 CAMBIO 2 CON DISTRACTORES. En el apartado de operaciones se comienza a colocar la suma en vertical.

✓ C4.- Cambio en la estructura temporal. 6 ejercicios de enunciado verbal; 6 con enunciado gráfico y completando cantidades y 6 ejercicios de enunciado gráfico y completando frases. Se mezclan los diferentes tipos de cambio trabajados. En el apartado de operaciones se comienza a colocar la suma en vertical.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Cerca del Molino del Cubo hay 6 ovejas. Una pastora llega con 21.  
¿Cuántas ovejas hay ahora?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D.

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Ahora hay \_\_\_\_\_ ovejas.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

En una biblioteca hay 34 estudiantes. Llegan 15 estudiantes más.  
¿Cuántos estudiantes están ahora en la biblioteca?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D.

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

En la biblioteca están ahora \_\_\_\_\_ estudiantes.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

En un campo hay 27 perales. El viento arranca 12.  
¿Cuántos perales quedan en el campo?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D.

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

----- perales quedan en el campo.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Tengo 48 flores. Regalo 20 flores. ¿Cuántas flores me quedan?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D.

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Me quedan \_\_\_\_\_ flores.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

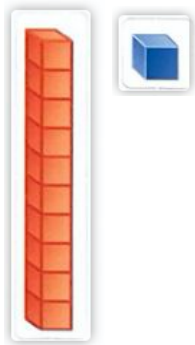
Desde una playa se ven \_\_\_\_\_ barcas, llegan otros \_\_\_\_\_ barcas. ¿Cuántas barcas se ven desde la playa ahora?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

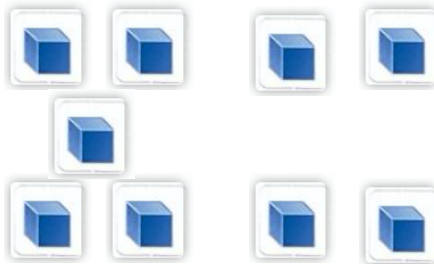
DATOS

DIBUJO con U y D.

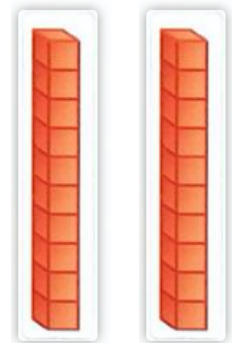
Al principio



¿Qué pasa?



Final



OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Ahora se ven \_\_\_\_\_ barcas desde la playa.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

En mi jardín tengo \_\_\_\_\_ geranios y se plantan \_\_\_\_\_ girasoles.

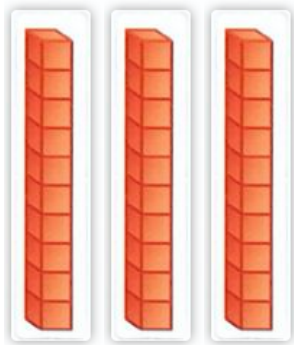
¿Cuántas plantas tengo?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

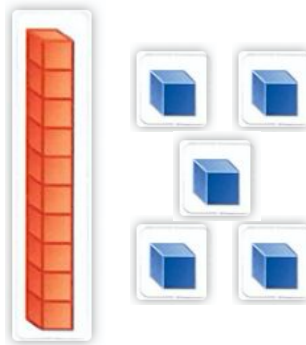
DATOS

DIBUJO con U y D

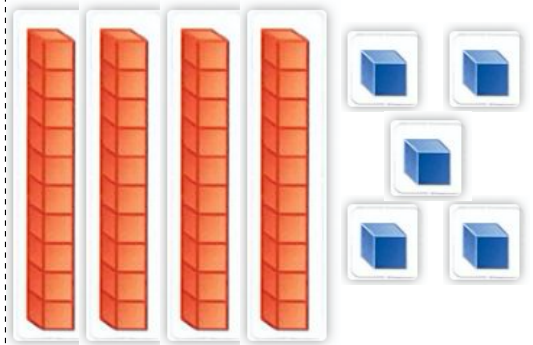
Al principio



¿Qué pasa?



Final



OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Tengo en mi jardín \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

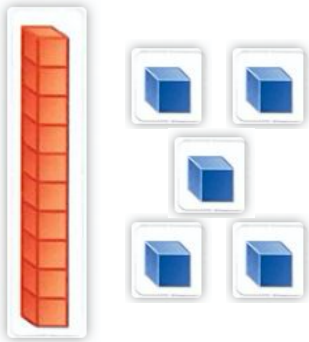
Tengo \_\_\_\_\_ cubitos de hielo. Se derriten \_\_\_\_\_ cubitos.  
¿Cuántos me quedan?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D.

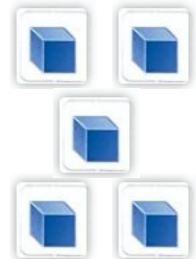
Al principio



¿Qué pasa?



Final



OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Me quedan \_\_\_\_\_.





LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

En un barco hay ----- viajeros, en el puerto se bajan ----- viajeros. ¿Cuántos viajeros quedan?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

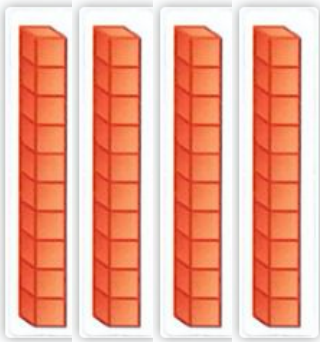
DATOS

\*

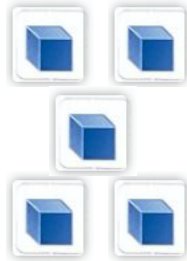
\* Bajan 30

DIBUJO con U y D.

Al principio



¿Qué pasa?



Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

----- viajeros quedan en el barco.



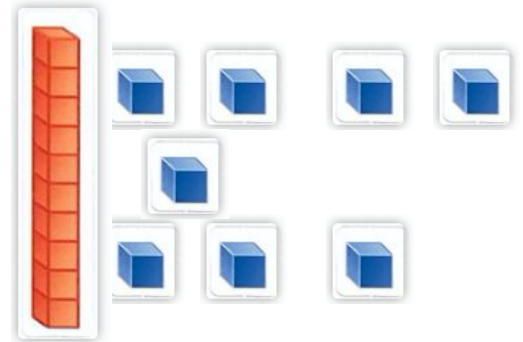
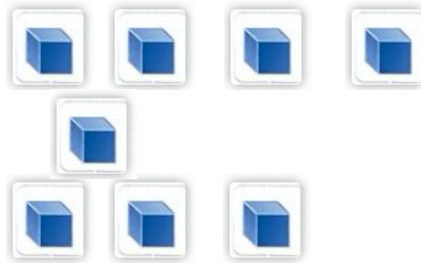
LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

En mi álbum ----- 10 cromos de árboles y ----  
----- otros 8 cromos. ¿ Cuántos cromos tengo ahora?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D



OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Ahora tengo ----- cromos.



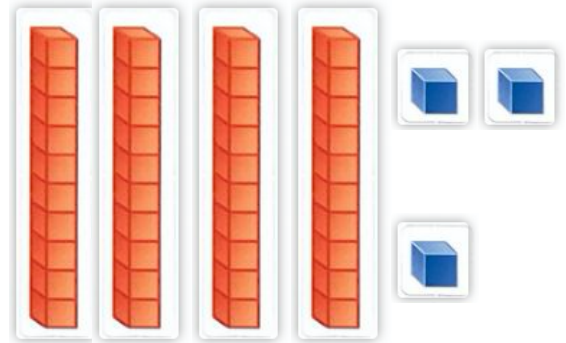
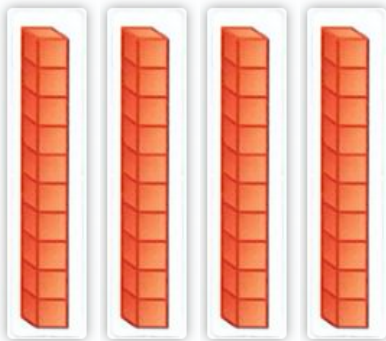
LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

En la cesta \_\_\_\_\_ 40 caquis. \_\_\_\_\_ en la bolsa otros 3 caquis. ¿ \_\_\_\_\_ caquis tengo ahora?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D.



OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Tengo \_\_\_\_\_ caquis en la cesta.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Si tengo 26 \_\_\_\_\_ y dejo a mi hermana 25  
\_\_\_\_\_. ¿Con cuántos \_\_\_\_\_ me quedo?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Me quedo con \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

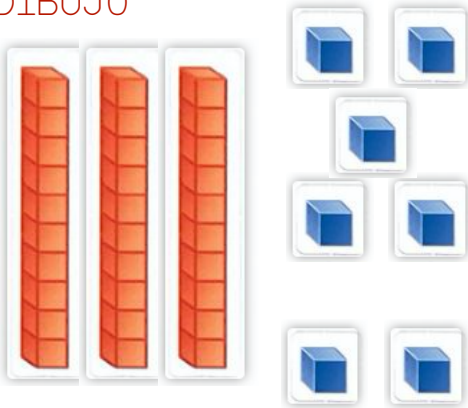
En el congelador ----- 37 cubitos. Hoy mamá ha cogido 17 cubitos.

¿Cuántos cubitos ----- en el congelador?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO



OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

En el congelador ----- cubitos.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Juan recoge 18 huevos por la mañana y Laura 20. Por la tarde Juan recoge 30 y Laura 15. ¿Cuántos huevos ha recogido Juan?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Juan ha recogido \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Juan tiene 24 gallinas y Laura 20. Juan compra 10 gallinas más y Laura 28. ¿Cuántas gallinas tiene Laura en total?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

En total Laura tiene \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Marta tenía 37 pollitos y 24 gallinas. Vendió 25 pollitos. ¿Cuántos pollitos le quedan a Marta?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

A Marta le quedan \_\_\_\_\_.





LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Tengo en mi hucha 24 euros y en el monedero 10 euros. Sacó de la hucha 12 euros. ¿Cuánto dinero me queda en la hucha?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

En la \_\_\_\_\_ me quedan \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Mi mamá planta 21 geranios. Tenía 15. ¿Cuántos geranios tiene ahora?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Ahora tiene \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Luis coge 14 caracoles. Si tenía 25 caracoles, ¿cuántos caracoles tiene ahora Luis?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Luis \_\_\_\_\_ ahora \_\_\_\_\_ caracoles.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Inés mete 17 margaritas en un jarrón. Si había 30 margaritas, ¿cuántas margaritas tiene ahora el jarrón?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

El jarrón tiene \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

El aire arranca 11 olivos en un olivar. Si había 48 olivos, ¿cuántos olivos quedan en el olivar?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

En el \_\_\_\_\_ quedan \_\_\_\_\_.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

Nieves compra 21 cerditos. Tenía 22 corderitos. ¿Cuántos animales tiene ahora en total?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO con U y D

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

En total ahora tiene \_\_\_\_\_ animales.



LEO EL ENUNCIADO, RODEO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA

En un plato había 25 pipas y 13 quicos. Un ratón se come 14 pipas.  
¿Cuántas pipas quedan ahora?

ORGANIZO LOS DATOS, HAGO LAS OPERACIONES Y PONGO LA SOLUCIÓN

DATOS

DIBUJO

Al principio

¿Qué pasa?

Final

OPERACIÓN Y RESULTADO

SOLUCIÓN

Al final queda \_\_\_\_\_.