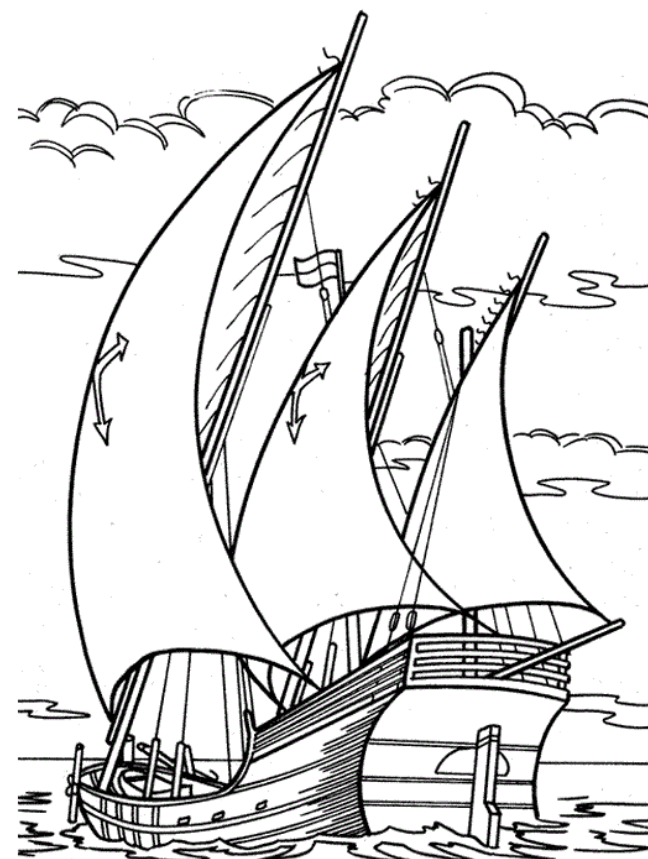




Problemas CA1 y CA2



Cuaderno nº ____ Curso 1º ____

Alumno: _____

Método para el trabajo y resolución de problemas

- 1.- Se debe leer el problema varias veces (si el niño no sabe se lo lee el adulto) hasta que se entienda.
- 2.- Se averigua, siempre a partir del enunciado del problema, si al final tendrá más (suma +) o menos (resta -).
- 3.- escribimos los datos y realizamos la operación.
 - 3.1.- En algunos casos con la recta numérica (aparece al principio de la página) cuando son cantidades pequeñas.
 - 3.2.- Con la tabla del 100 (se le ha dado dos a cada alumno, una para clase y otra para casa).
- 4.- Se escribe la solución, siempre a partir de la pregunta hecha en el problema.

Problemas de Cambio

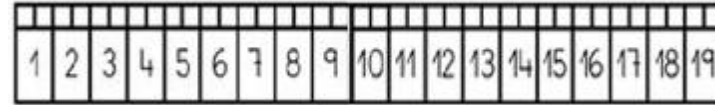
CA1: (suma) Se conoce la cantidad inicial. Se hace crecer. Se pregunta por la cantidad final.

Antonio tiene 23 €, le dan 14. ¿Cuántos tiene ahora?

CA2: (resta) Se conoce la cantidad inicial. Se hace disminuir. Se pregunta por la cantidad final.

Antonio tiene 23 €, se gasta 14. ¿Cuántos tiene ahora?

Usando el cuadrado del 100



La mamá de Carla ha comprado 67 botones rojos y le ha regalado a su hija 28 ¿Cuántos botones le quedan?

Botones: _____ Operación:

Regala: _____

Solución: Le quedan _____



Julia tiene una caja de 36 bombones y con sus amigas se comen 18. ¿Cuántos bombones le quedan?

Tiene: _____ Operación:

Comen: _____

Solución: Le quedan _____

Antonio tiene 5 caramelos y su abuela le da 3 caramelos más. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

Va a tener más o menos:

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Solución: Antonio tiene _____ caramelos.

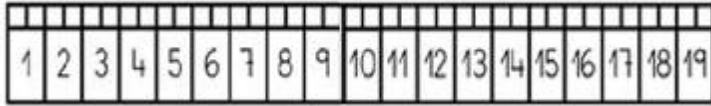


Ricardo tiene 7 lápices y su papá le compra 12 lápices más. ¿Cuántos lápices tiene ahora?

Va a tener más o menos:

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Solución: Ricardo tiene _____ lápices.



Álvaro tiene 12 bombones y se come 7 bombones.
¿Cuántos bombones tiene ahora?

Va a tener más o menos:

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Solución: Álvaro tiene ____ bombones.



Paula tiene 7 lápices y su papá le regala 6 lápices más.
¿Cuántos lápices tiene ahora?

Va a tener más o menos:

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Solución: Paula tiene ____ lápices.

Usando el cuadrado del 100

La mamá de Lucas tenía una bandeja con 24 pasteles, y en una fiesta se han comido 19. ¿Cuántos pasteles quedan?

Bandeja: _____ Operación:

Comen: _____

Solución: Quedan _____



Daniel tenía 26 € en su hucha y sus titos le dan 17.
¿Cuántos euros tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Dan: _____

Solución: Daniel _____

Usando el cuadrado del 100

Para rellenar un álbum de fútbol son necesarias 79 estampas. David tiene 32 estampas del álbum de fútbol. ¿Cuántas estampas le faltan?

Son: _____ Operación:

Tiene: _____

Solución: David _____



Ángel tiene un estuche con 24 lápices y su abuelo le regala una caja con 36. ¿Cuántos lápices tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Regala: _____

Solución: Ángel _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Pepe ha comprado 12 estampas y su amiga Paola le regala 7 estampas más. ¿Cuántas estampas tiene ahora?

Va a tener más o menos:

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Solución: Pepe tiene _____ estampas.

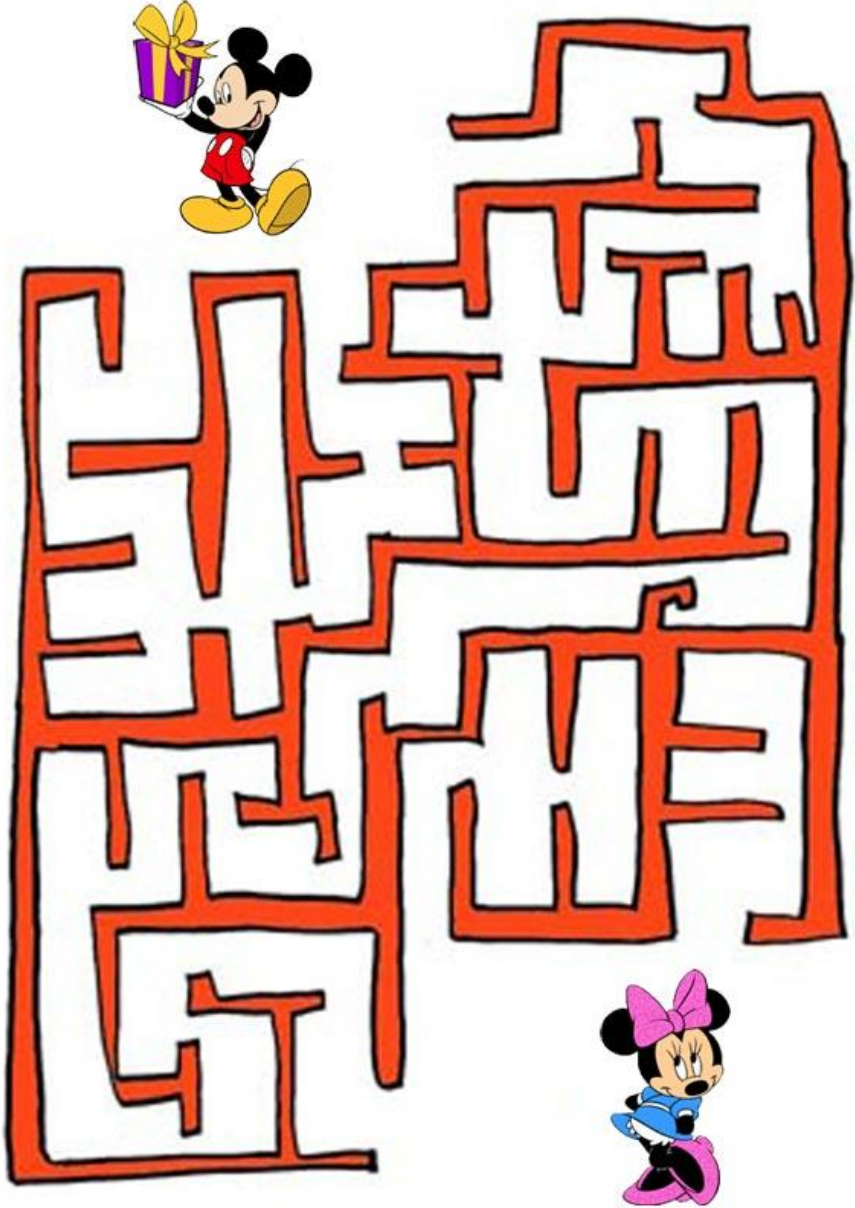
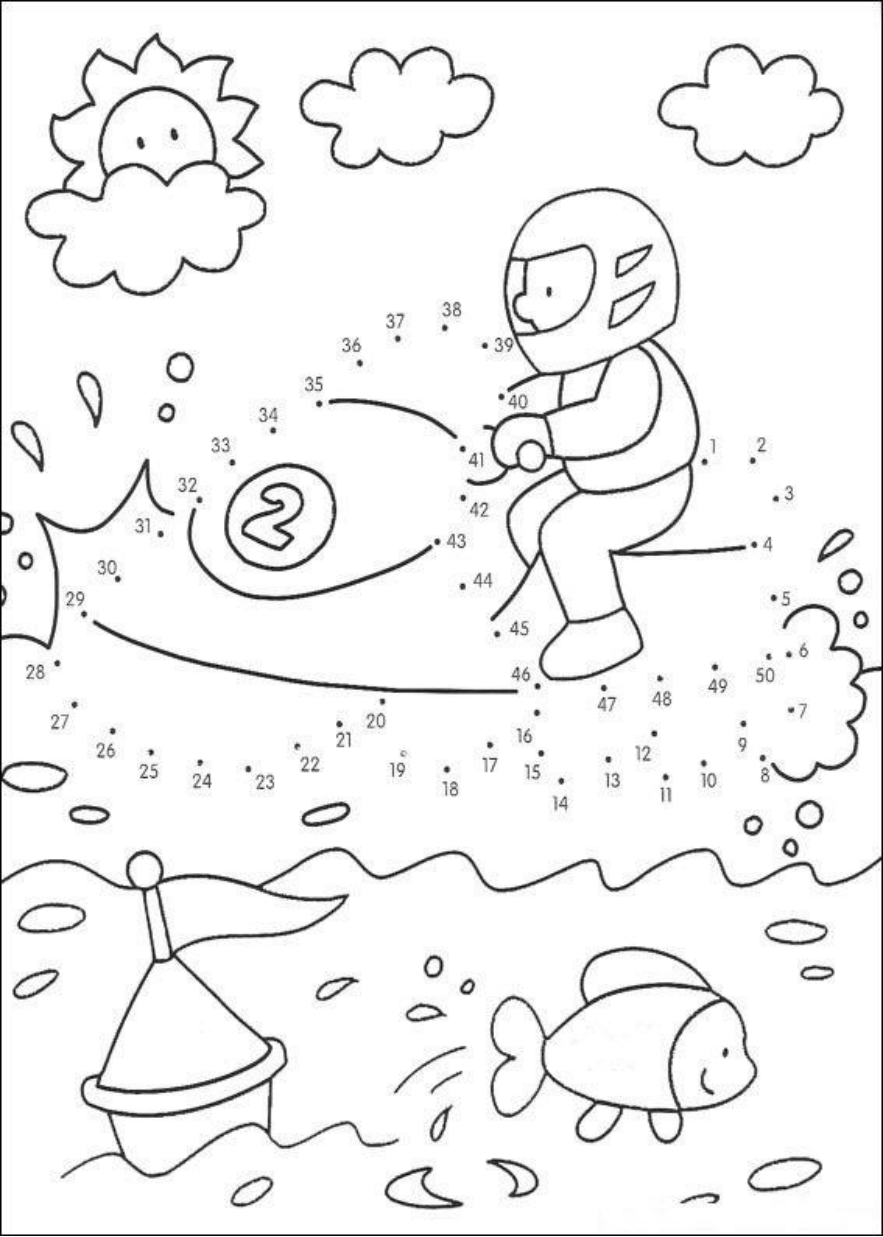


Paola tiene 17 estampas y le ha regalado 7 a Pepe. ¿Cuántas estampas tiene ahora?

Va a tener más o menos:

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Solución: Paola tiene _____ estampas.



Carmen tiene 43 muñequitas, y su tita le da 8 más.
¿Cuántas muñequitas tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Le dan: _____

Solución: Carmen _____



Andrea tiene 44 caramelos y le regala 17 a Ángela.
¿Cuántos caramelos tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Regala: _____

Solución: Andrea _____

Darío tiene en su estuche 32 lápices, pero se le han perdido 8.
¿Cuántos lápices tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Pierde: _____

Solución: Darío _____



Fabio tiene 25 caramelos y le regala 12 a Alberto. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Regala: _____

Solución: Fabio _____

Andrea tiene en una caja 56 figuritas de animales, si da 17 a su amiga Ángela. ¿Cuántas figuritas tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Da: _____

Solución: Andrea _____



Pepe tiene en una bolsa 67 soldaditos y le regalan 24 sus abuelos. ¿Cuántos soldaditos tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Le regalan: _____

Solución: Pepe _____

Arturo tiene en su estuche 53 lápices, pero se le han perdido 24. ¿Cuántos lápices tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Pierde: _____

Solución: Arturo _____



Curro tiene 46 caramelos y sus titos le regalan una bolsa con 24. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

Tiene: _____ Operación:

Le regalan: _____

Solución: Curro _____

CA1: (suma) Se conoce la cantidad inicial. Se hace crecer. Se pregunta por la cantidad final.

Antonio tiene 23 €, le dan 14. ¿Cuántos tiene ahora?
6 años

CA2: (resta) Se conoce la cantidad inicial. Se hace disminuir. Se pregunta por la cantidad final.

Antonio tiene 23 €, se gasta 14. ¿Cuántos tiene ahora?
6 años