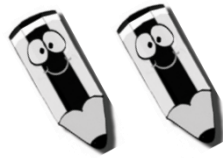


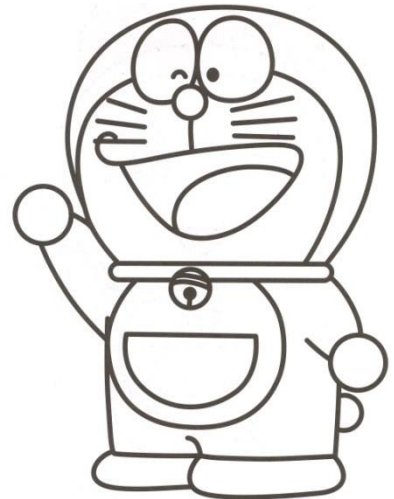
**1** Doraimon tenía



Le han regalado



¿Cuántos lápices tiene ahora?



Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema

COLOREA LAS RESPUESTAS

¿Qué nos pide que

hagamos?: Entonces

tenemos que:

juntar

quitar

sumar

restar

más

menos

Cuando los juntemos  
tendremos

AHORA VAMOS A HACER LA CUENTA:


Con el resultado que has  
logrado, contesta  
la pregunta del problema.

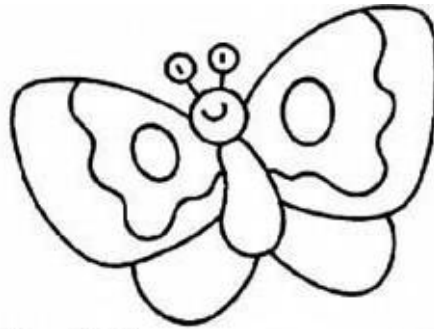
Tenemos

¿Acertaste antes de hacer la  
cuenta?

SI

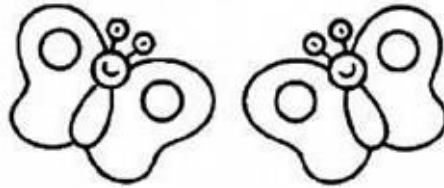
NO

2 En una flor habia



muy grande

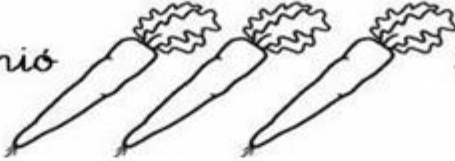
Y llegaron sus hijas

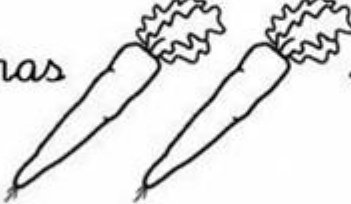


¿Cuántas mariposas hay ahora en la flor?

Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema

3

El conejo Mario se comió  zanahorias.

Luego se comió otras  zanahorias más.

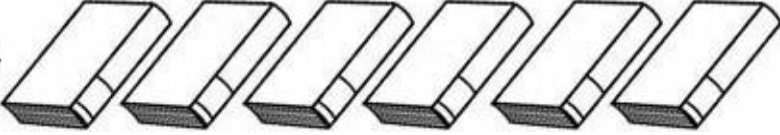
¿Cuántas zanahorias se comió?




Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema

Ahora vamos a hacer la cuenta:

4

Tengo  libros de cuentos.

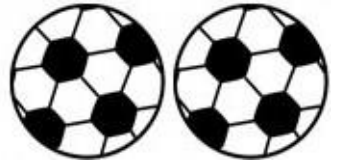
Me he leído ya  libros.

¿Cuántos libros de cuentos me quedan por leer?

Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema

5

Los jugadores de un equipo de fútbol tienen



y



de baloncesto.

¿Cuántos partidos pueden jugar?

Dibuja en el recuadro lo que nos cuenta el problema

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to draw a solution to the problem.

*Segundo trimestre*

- 6 Para hacer este collage Margarita tiene que pegar 87 piezas de fieltro. Si ya ha pegado 15, ¿cuántas le quedan por pegar?




Le quedan por pegar  piezas.

- 7 Para construir una nave espacial, Adrián ha utilizado 34 piezas de madera y 45 de plástico. ¿Cuántas piezas ha utilizado en total?




Ha utilizado en total  piezas.

- 8 Teresa y Pepe han recogido conchas en la playa. Teresa ha encontrado 53 conchas y Pepe 22 menos. ¿Cuántas conchas ha encontrado Pepe?




Pepe ha encontrado  conchas.

9 En cada uno de estos camiones hay 87 cajas para descargar.  
 ¿Cuántas cajas les quedan por descargar?



Arturo ya ha descargado 25.

Le quedan:

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \text{ cajas}$$



Blanca ya ha descargado 31.

Le quedan:

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \text{ cajas}$$



José Ramón ya ha descargado 67.

Le quedan:

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \text{ cajas}$$



Amancio ya ha descargado 73.

Le quedan:

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \text{ cajas}$$



10

En la piscina hay 45 personas tomando el sol, 29 en el agua y 14 en el césped. ¿Cuántas personas hay en total?



○

En total hay  \_\_\_\_\_

11

En la fila para tirarse del tobogán hay 73 personas. De ellas, 42 son adultos y el resto niños. ¿Cuántos niños hay en la fila?

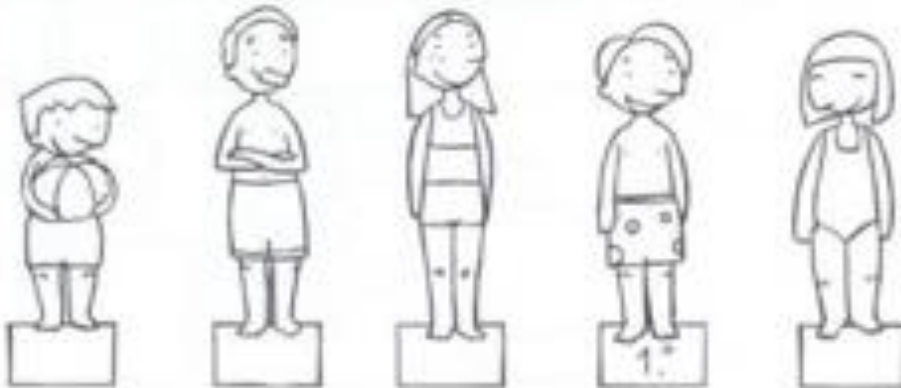
○



En la fila hay  niños.

12

Colorea el bannador de estas personas. Escribe debajo de cada una el puesto que ocupa en la fila del problema anterior.



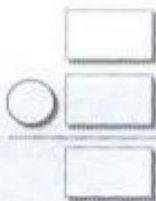
13

Antonio ha lanzado a canasta 27 balones y ha fallado 12. ¿Cuántos balones ha enceestado?




Ha enceestado  =


El equipo Coyotes ha conseguido 32 puntos en la primera parte del partido y 47 en la segunda. ¿Cuántos puntos ha conseguido en total?



En total ha conseguido  puntos.

Completa y colorea el marcador del equipo Coyotes. Inventa, después, unos resultados mejores para el equipo Lagartos.

EQUIPO COYOTES 	
1.ª PARTE	2.ª PARTE
TOTAL =	

EQUIPO LAGARTOS 	
1.ª PARTE	2.ª PARTE
TOTAL =	

# Las monedas.

## Recuerda

1 céntimo

2 céntimos

5 céntimos

10 céntimos



20 céntimos

50 céntimos

1 euro

2 euros



14

Colorea las monedas que utilizarán los niños para pagar el precio exacto de cada objeto.

## Problemas de sumas o de restas.



### Recuerda

- Lee el enunciado del problema.
- Piensa la operación que tienes que hacer para resolverlo.
- Realiza la operación.
- Vuelve a leer el enunciado del problema. Comprueba que el resultado es correcto.
- Escribe el resultado.

15

Estas personas han comprado fruta y la están lavando para comérsela. ¿Cuántas piezas de fruta lava cada uno?

16 MELOCOTONES  
Y 54 CEREZAS.

Lava  piezas.

42 CIRUELAS  
Y 12 PERAS.

Lava  piezas.

27 PARAGUAYAS  
Y 33 UVAS.

Lava  piezas.

14 MANZANAS  
Y 8 PLÁTANOS.

Lava  piezas.

## Problemas de sumas con precios.

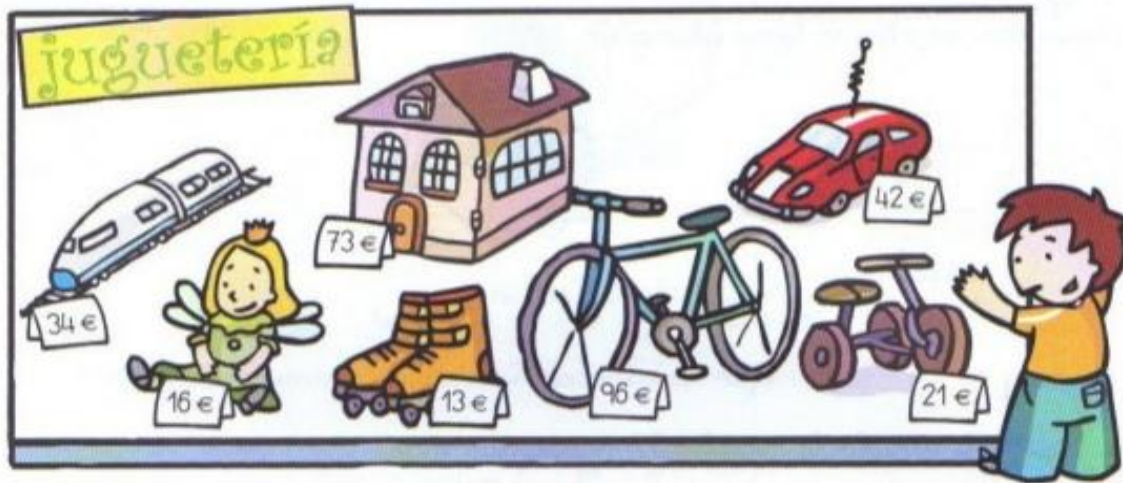


### Recuerda

- Lee el enunciado del problema y busca los datos en el dibujo.
- Elige la operación adecuada y calcula.

16

Observa los precios de esta juguetería y responde.



Un objeto es más caro si cuesta más dinero.

¿Cuál es el juguete más caro? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el juguete más barato? \_\_\_\_\_

Lucía se ha comprado el tren eléctrico y los patines.  
¿Cuánto dinero ha gastado?

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 + \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$




Ha gastado  €.

*Tercer trimestre*

17

Pablo tiene 7 libros y le da 2 libros

a su hermana. ¿Cuántos libros le quedan a Pablo?

Datos  
Operaciones

Pablo tiene \_\_\_\_\_ libros.

Le da \_\_\_\_\_ libros a

su hermana.

	D	U
	o	

Resultado

A Pablo le

18

Si en el lado izquierdo del parque hay 2 árboles y en el lado derecho hay 3, ¿cuántos árboles hay en total ?

Datos  
Operaciones  
Resultado

A la izquierda hay \_\_\_\_\_ árboles.

A la derecha hay \_\_\_\_\_ árboles.



	D	U

En total

hay \_\_\_\_\_  
árboles en  
el parque.

19

Si estaban jugando a las peonzas tres amigos y después vinieron dos amigos más, ¿cuántos amigos acabaron jugando a las peonzas?

Datos  
Operaciones

Resultado

Jugaban \_\_\_\_\_ amigos.

Vinieron \_\_\_\_\_ amigos.

	D	U

Acabaron  
jugando  
\_\_\_\_\_ amigos a  
las peonzas.



20

Sergio tiene 4 coches y Luis tiene 2 coches. ¿Cuántos coches tienen entre los dos?

Datos  
Operaciones  
Resultado

Sergio tiene \_\_\_\_\_ coches.

Luis tiene \_\_\_\_\_ coches.

	D	U

Entre los dos  
tienen \_\_\_\_\_  
coches.





21

En el patio de Verónica hay 6 macetas y en el de su vecina Julia 3 macetas. ¿Cuántas macetas hay entre los dos patios?

Datos

Operaciones

Resultado

Verónica tiene \_\_\_\_\_ macetas.

Julia tiene \_\_\_\_\_ macetas.

Entre los dos patios hay \_\_\_\_\_ macetas.



	D	U
o		

22

En el refrigerífico había 4 manzanas. Mi mamá compra 5 manzanas más. ¿Cuántas manzanas hay ahora?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay \_\_\_\_\_ manzanas.

La madre compra \_\_\_\_\_ manzanas.

Ahora hay \_\_\_\_\_ manzanas en el refrigerífico.



	D	U

23

Luis se come 3 castañas de las 9 castañas que llevaba ¿Cuántas castañas le quedan ahora a Luis?

Datos  
Operaciones

Resultado

Luis tiene \_\_\_\_\_ castañas.

Luis se come \_\_\_\_\_ castañas.



O	D	U

A Luis le  
quedan  
\_\_\_\_\_  
castañas.

24

Sofía está observando una planta que tiene en la cocina, y le comenta a su madre que han salido 3 flores nuevas. ¿Cuántas flores tiene la planta hoy si ayer tenía 6 flores?

Datos  
Operaciones  
Resultado

Han salido \_\_\_\_\_ flores nuevas.

La planta tenía \_\_\_\_\_ flores.



	D	U

Hoy la planta  
tiene \_\_\_\_\_  
flores

25

Ramón está jugando a las canicas con Susana. Si Ramón tiene 6 canicas y Susana tiene 2 canicas menos que Ramón, ¿cuántas canicas tiene Susana?

Datos  
Operaciones

Resultado

Ramón tiene \_\_\_\_\_ canicas.

Susana tiene \_\_\_\_\_ canicas menos que Ramón.

D	U

Susana tiene \_\_\_\_\_ canicas.



26

En un árbol había 38 naranjas, hoy han cogido 15 naranjas y 15 manzanas. ¿Cuántas naranjas quedan ahora en el árbol?

Datos  
Operaciones  
Resultado

El árbol tiene \_\_\_\_\_ naranjas.

Cogen \_\_\_\_\_ naranjas.

D	U

Quedan en el árbol \_\_\_\_\_ naranjas.



27

Rodea la opción correcta y resuelve: Si en el huerto había 10 pimientos y la madre de Sara ha cogido 5, ¿cuántos pimientos quedan en el huerto?

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$10 + 1 + 5 = \underline{\quad}$

Quedan en el huerto            pimientos.

28

Rodea la opción correcta y resuelve: En mi cumpleaños Julia me regaló tres libros, Rubén me regaló dos y Dámaso, un libro. ¿Cuántos libros me regalaron en mi cumpleaños?

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 + 2 = \underline{\quad}$

me regalaron