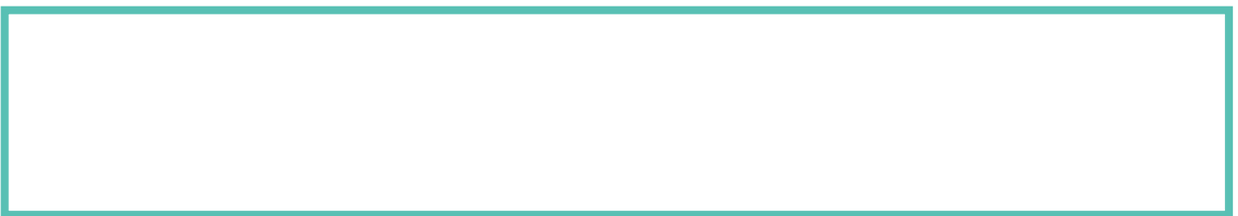


1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

Ana tiene 4 manzanas y su primo Iván le da otras 3. ¿Cuántas manzanas tiene Ana en total?

2. Haz un dibujo del problema.



3. Realiza una operación para resolver el problema.

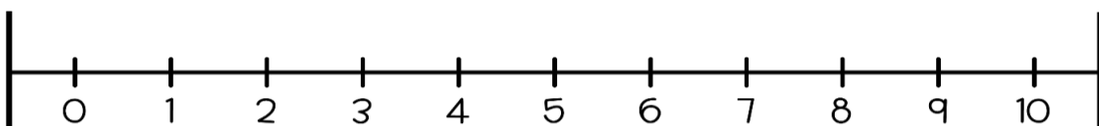


4. Dibuja y escribe la solución.

Ana tiene

manzanas

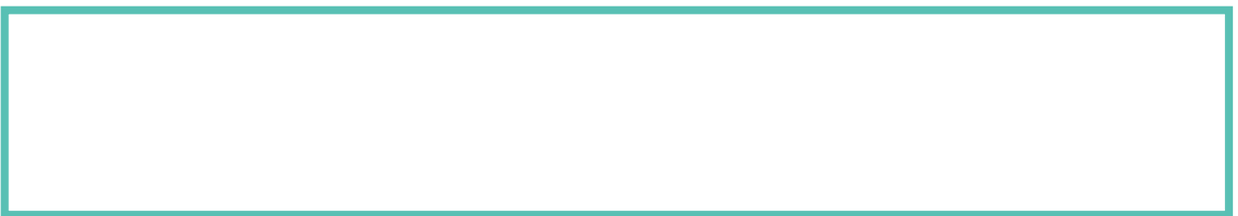
5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

Si Juan tenía 10 lápices y prestó 5 a su compañero. ¿Cuántos lápices le quedan?

2. Haz un dibujo del problema.



3. Realiza una operación para resolver el problema.

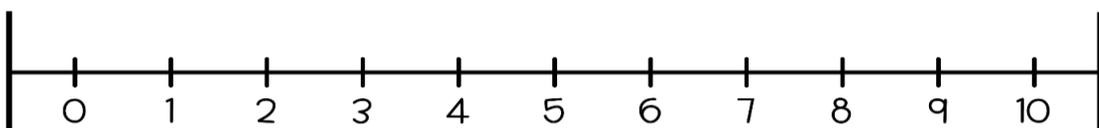


4. Dibuja y escribe la solución.

A Juan le quedan

lápices

5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

Antonio tiene 5 euros y su abuelo le da 4 euros. ¿Cuánto dinero tiene ahora Antonio?

2. Haz un dibujo del problema.

3. Realiza una operación para resolver el problema.

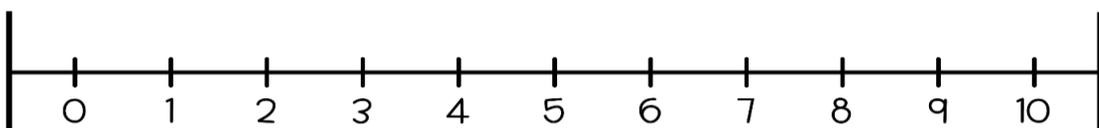


4. Dibuja y escribe la solución.

Antonio tiene

euros

5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

La abuela ha partido el pastel en 8 trozos y ya se han comido  
2. ¿Cuántos trozos de pastel quedan?

2. Haz un dibujo del problema.

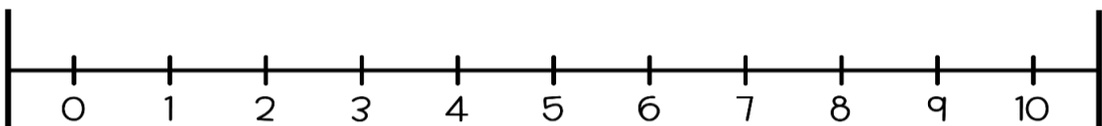
3. Realiza una operación para resolver el problema.



4. Dibuja y escribe la solución.

Quedan  
  
trozos de pastel

5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

En un rebaño hay 6 ovejas blancas y 2 ovejas negras. ¿Cuántas ovejas hay en total en el rebaño?

2. Haz un dibujo del problema.

3. Realiza una operación para resolver el problema.

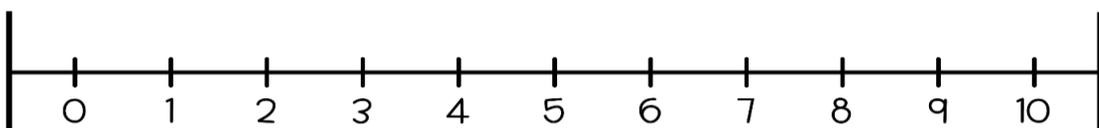


4. Dibuja y escribe la solución.

En el rebaño hay

ovejas

5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

Mario tiene 7 canicas y ha perdido 3 en el parque. ¿Cuántas canicas le quedan?

2. Haz un dibujo del problema.

3. Realiza una operación para resolver el problema.

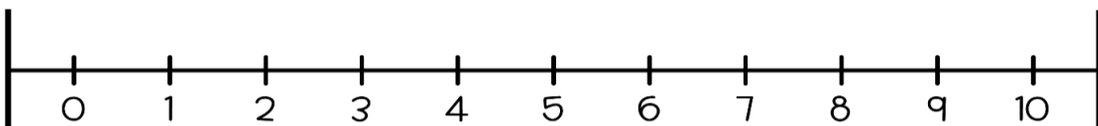


4. Dibuja y escribe la solución.

Le quedan

canicas

5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

Marcos tiene 5 cromos. Para su cumpleaños su mamá le regala 3 cromos y su papá 2. ¿Cuántos cromos tiene ahora Marcos?

2. Haz un dibujo del problema.

3. Realiza una operación para resolver el problema.



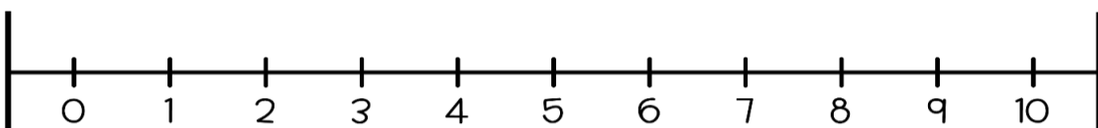
4. Dibuja y escribe la solución.

Marcos tiene



cromos

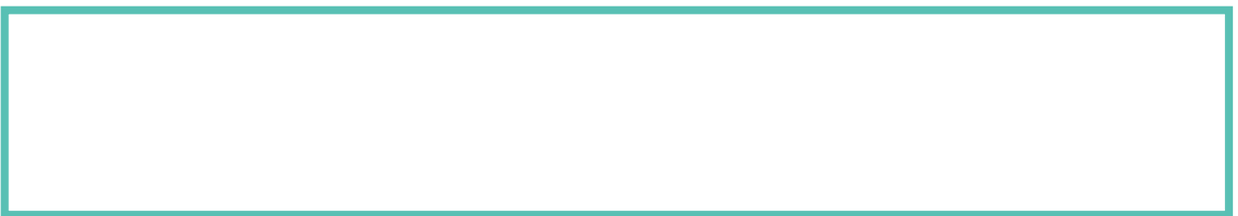
5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

En una frutería hay 9 plátanos y se han vendido 7. ¿Cuántos plátanos quedan en la frutería?

2. Haz un dibujo del problema.



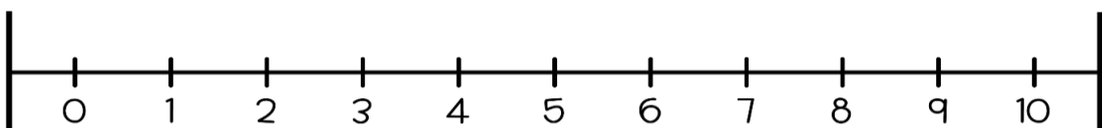
3. Realiza una operación para resolver el problema.



4. Dibuja y escribe la solución.

Queda  
  
plátanos

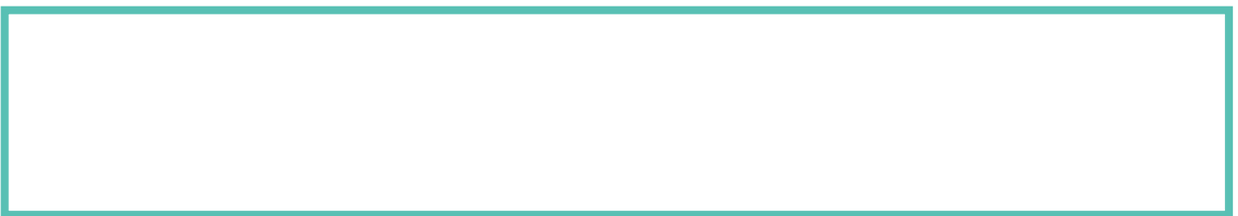
5. Representa el problema en la recta numérica.



1. Lee el problema y compréndelo con ayuda de los dibujos.

En un ramo de flores hay 4 margaritas, 2 rosas y 2 amapolas.  
¿Cuántas flores tiene en total el ramo?

2. Haz un dibujo del problema.



3. Realiza una operación para resolver el problema.



4. Dibuja y escribe la solución.

El ramo tiene  
  
flores

5. Representa el problema en la recta numérica.

