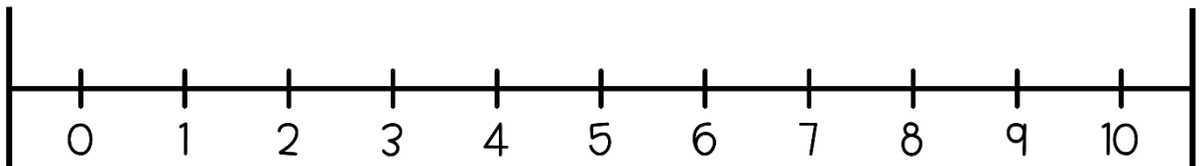


Lucía ha hecho 3 ejercicios de matemáticas y 4 de lengua. ¿Cuántos ejercicios ha hecho en total?

- Resuelve el problema.

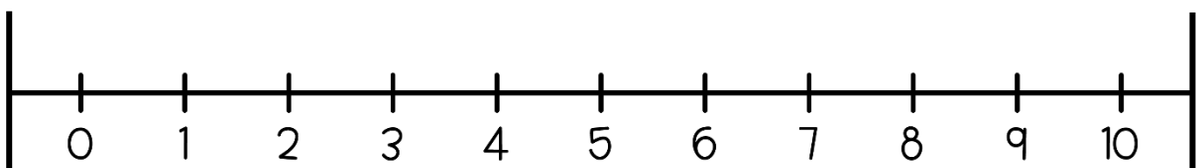
- Representa en la recta numérica:



Armando tenía 9 coches de juguete pero le ha regalado 3 a su primo pequeño. ¿Cuántos juguetes le quedan?

- Resuelve el problema.

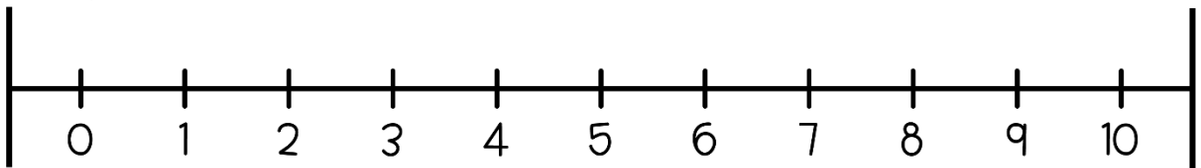
- Representa en la recta numérica:



Paco se come 1 manzana para desayunar, 2 mandarinas para merendar y 5 fresas por la noche, después de cenar. ¿Cuántas piezas de frutas come al día Paco?

- Resuelve el problema.

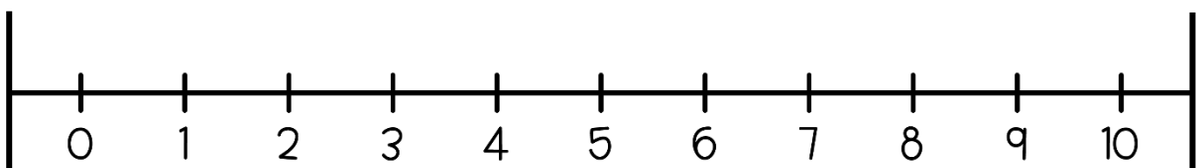
- Representa en la recta numérica:



La abuela ha hecho 10 magdalenas y se ha comido 2. El abuelo se ha comido 3 y le ha regalado 1 a su vecina. ¿Cuántas magdalenas quedan?

- Resuelve el problema.

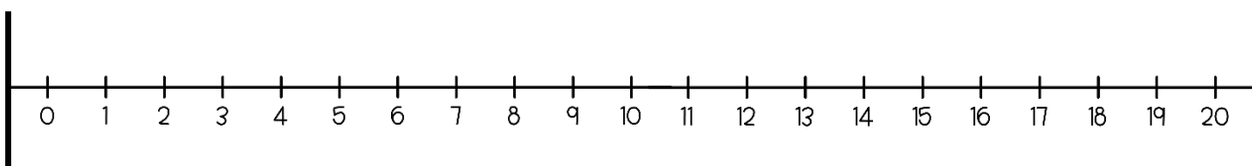
- Representa en la recta numérica:



Le he regalado a mamá un ramo con 9 rosas y 7 margaritas. ¿Cuántas flores tenía el ramo en total?

- Resuelve el problema.

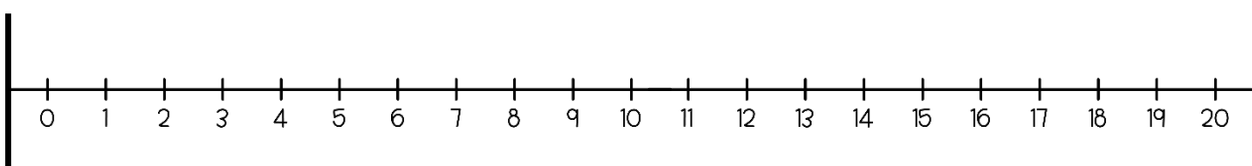
- Representa en la recta numérica:



Carmen tiene 15 euros y se ha gastado 9 en una camiseta. ¿Cuánto dinero le queda?

- Resuelve el problema.

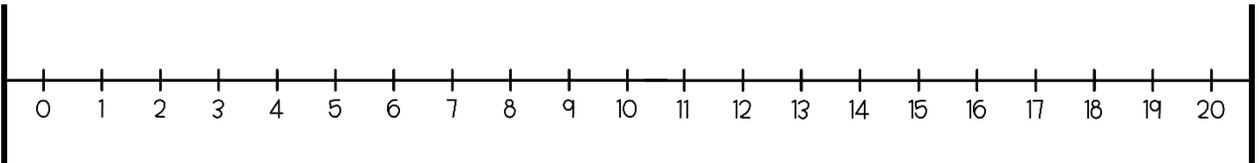
- Representa en la recta numérica:



Julia ha leído este año 5 libros de aventura, 4 de miedo y 6 de poesía.
¿Cuántos libros ha leído en total Julia?

- Resuelve el problema.

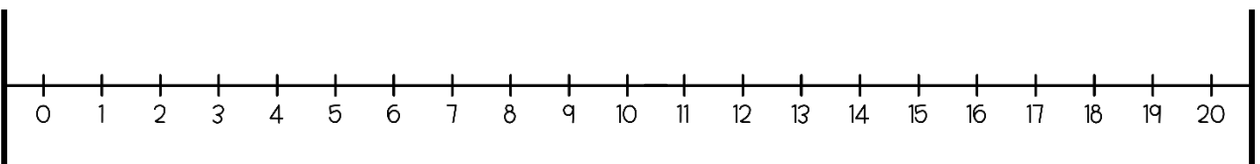
- Representa en la recta numérica:



En un autobús van montadas 17 personas. En la próxima parada se bajarán 6 y subirán 4. ¿Cuántas personas quedarán en el autobús?

- Resuelve el problema.

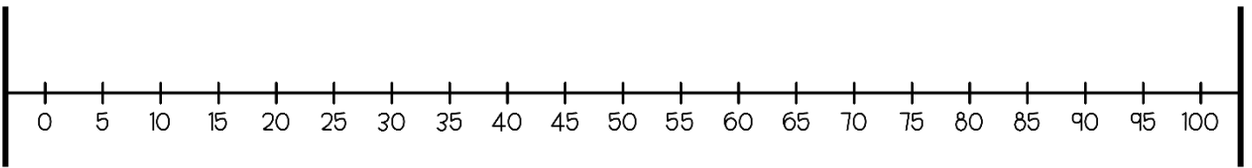
- Representa en la recta numérica:



Antonio tiene ahorrado 50 euros y su abuela para su cumpleaños le regala 25€. ¿Cuánto dinero tiene ahora Antonio?

- Resuelve el problema.

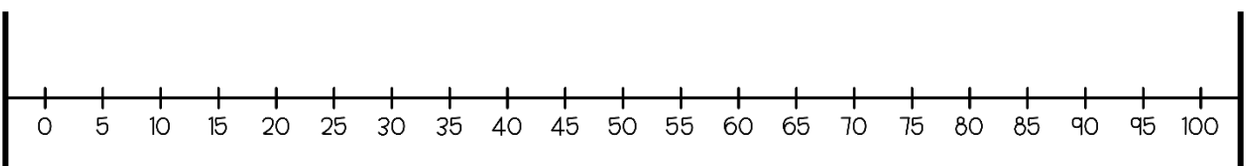
- Representa en la recta numérica:



Lucas tiene una colección de 55 canicas pero ha perdido un bote en el que había 20. ¿Cuántas canicas le quedan?

- Resuelve el problema.

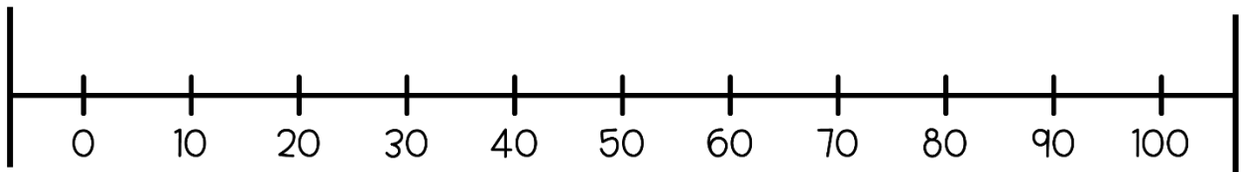
- Representa en la recta numérica:



En el colegio de Javier hay 30 niñas y 40 niños. ¿Cuántos alumnos hay en total?

- Resuelve el problema.

- Representa en la recta numérica:



Un pastelero ha hecho 80 barras de pan y ha vendido 50. ¿barras de pan le quedan?

- Resuelve el problema.

- Representa en la recta numérica:

