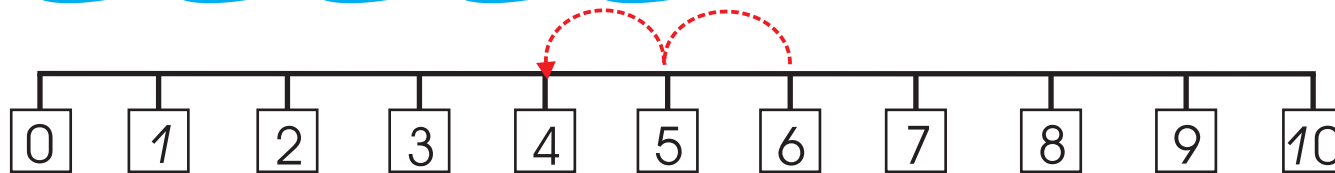




Puedes utilizar la recta numérica para restar. Debes contar de regreso. Observa el ejemplo

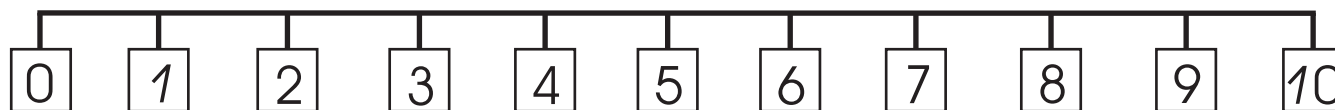


$$6 \text{ menos } 2 \text{ saltos} = 4$$

$$6 - 2 = 4$$



Señala la siguiente resta $5 - 2$



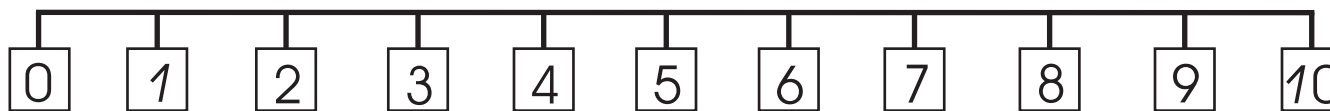
$$5 - 2 = \square$$



Dibuja los saltos y escribe el resultado de las siguientes restas.



$$5 - 2 = \square$$

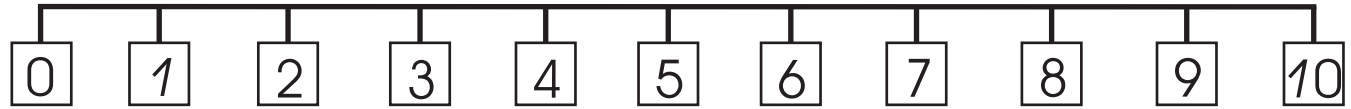


$$9 - 2 = \square$$

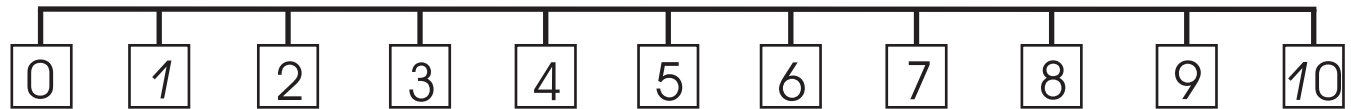




Sigue repasando la resta con la recta numérica. Dibuja los saltos. Luego copia las restas en tu cuaderno.



$$6 - 3 = \square$$



$$8 - 3 = \square$$



$$8 - 5 = \square$$



$$7 - 2 = \square$$



$$4 - 4 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$



$$6 - 4 = \square$$



$$9 - 1 = \square$$



$$7 - 3 = \square$$



$$10 - 5 = \square$$



$$5 - 3 = \square$$



Escribe oraciones de resta. Recuerda que el número mayor se escribe primero.



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



Resuelve las operaciones de resta.

$$6 - 1 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$10 - 5 = \square$$

$$8 - 4 = \square$$

$$9 - 3 = \square$$

$$9 - 2 = \square$$



RECTA NUMÉRICA

