

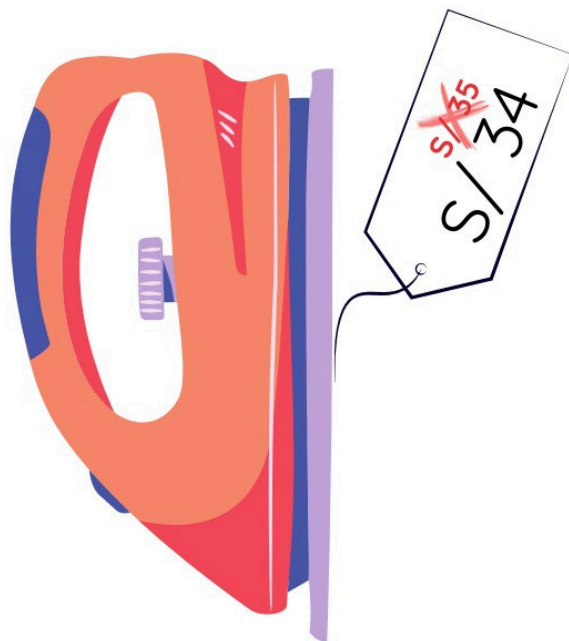
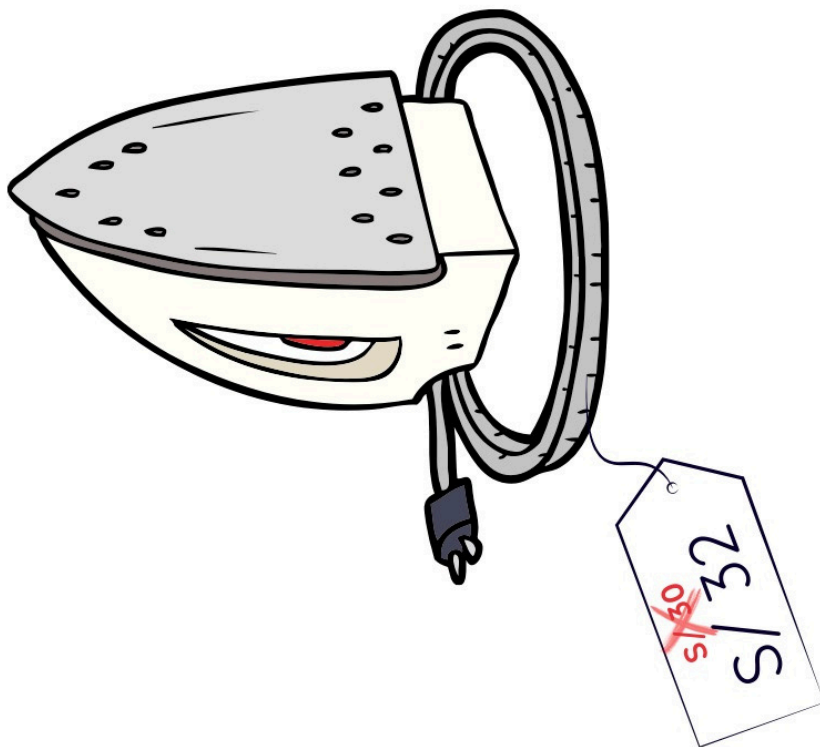
ANEXOS

Sesión N° 25- Matemática



**“COMPRAMOS
ONLINE”**




Planchas en la tienda de la ciudad



Plancha en la tienda online



Carrito de compras



Imaco
Plancha a Vapor Imaco ETA10
SKU:INV-01316


Disponibles envío a domicilio

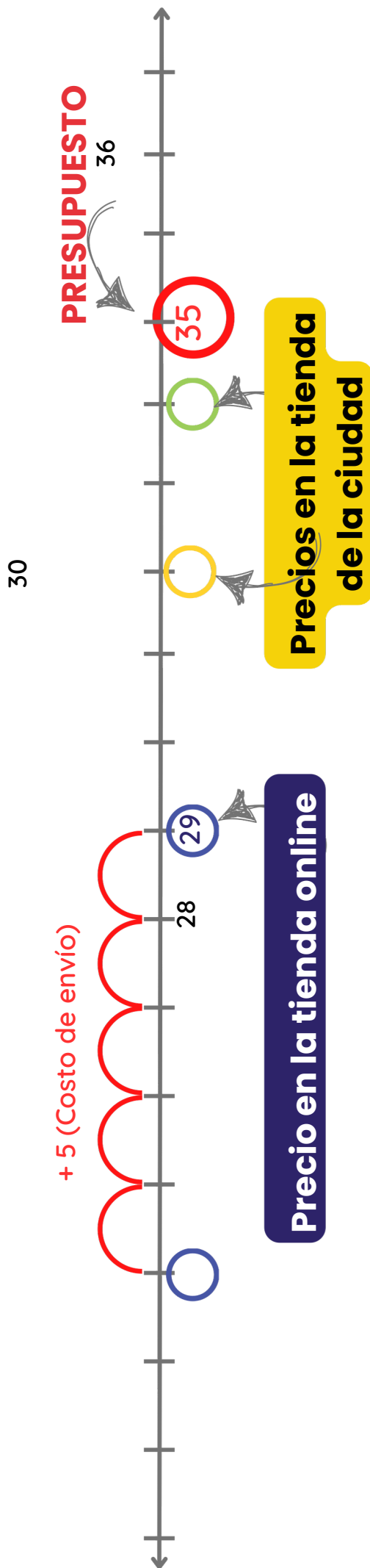
Disponibles retiro en tienda y lockers

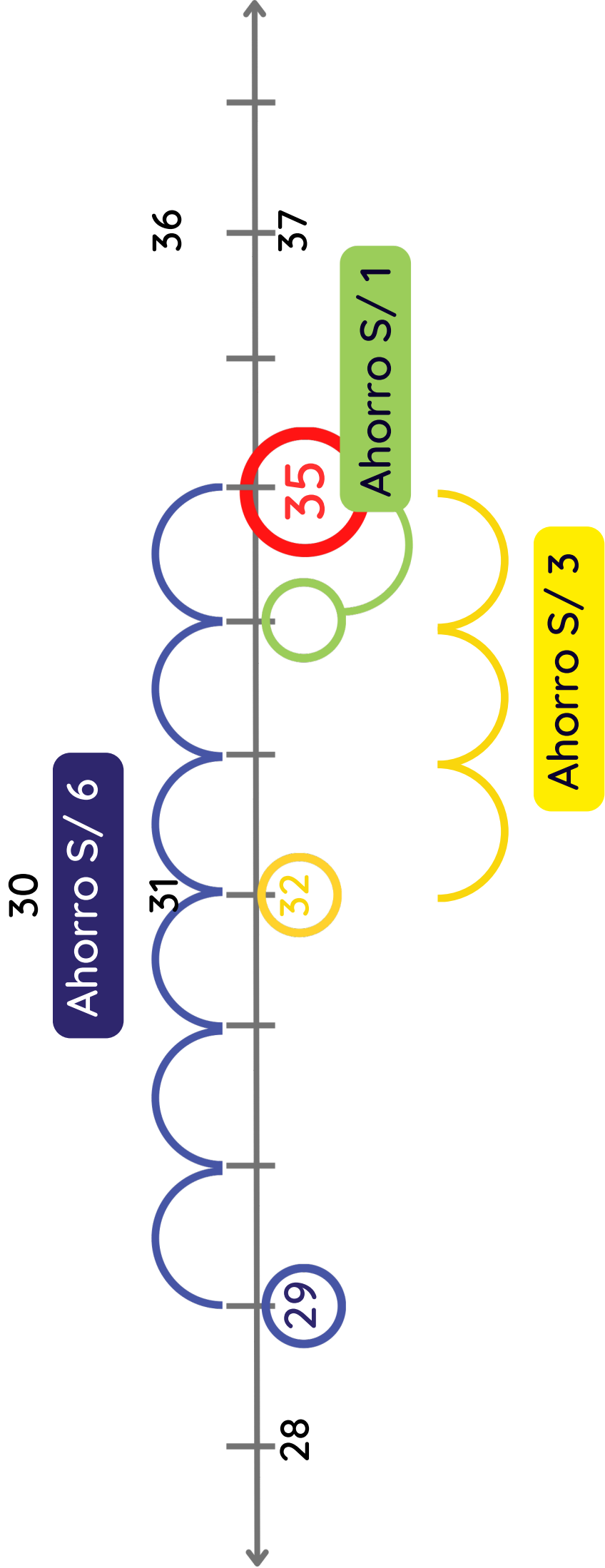
S/ 5 soles envío a provincia.

S/ 24 Oferta
S/30 -

- 1 +







¿QUÉ HAREMOS HOY?

Hoy aprenderemos a restar números más grandes para poder resolver problemas.

Para ello: ¿Qué pasos seguiremos?

- 1 Exploramos** ofertas de productos y compararemos precios.
- 2 Aprenderemos** una nueva estrategia para restar
- 3 Realizaremos** compras online.
- 4 Compartiremos** nuestras estrategias.

Paso 1:

Observa cuál de los números de la resta se acerca más a una decena e identifica la **cantidad** que le falta para llegar a esa decena.

$$35 - 29$$

En este caso el número seleccionado es 29 porque solo le falta **1** para llegar a 30

Paso 2:

Suma la misma cantidad a ambos números.
En este caso sumaremos 1 a ambos elementos de la resta.

$$(35 + 1) - (29 + 1)$$

$$36 - 30$$

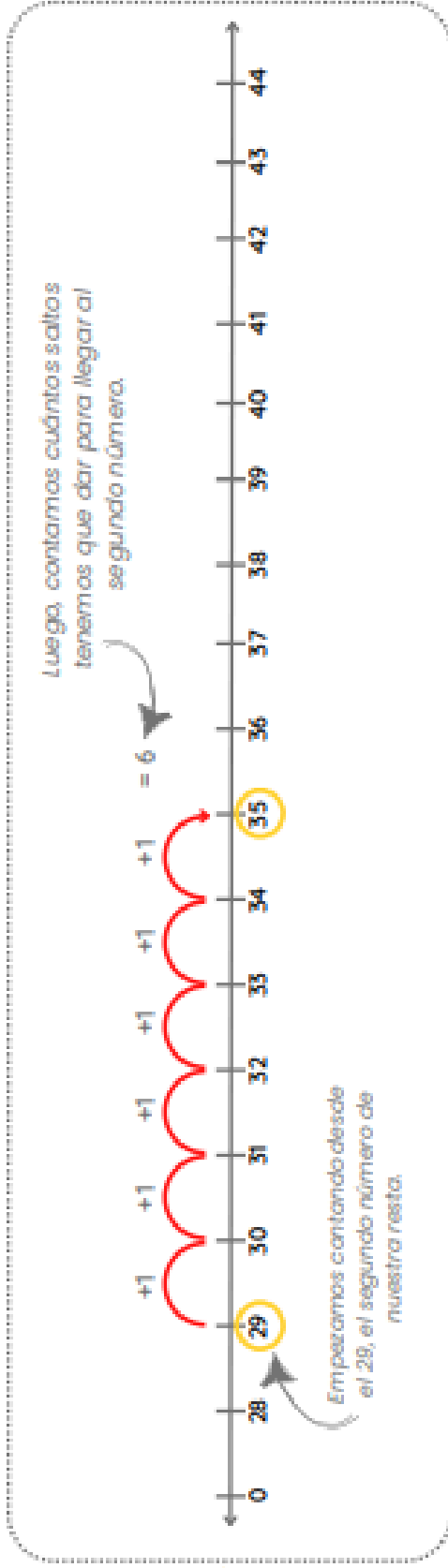
Paso 3:

Finalmente, efectuamos la sustracción.

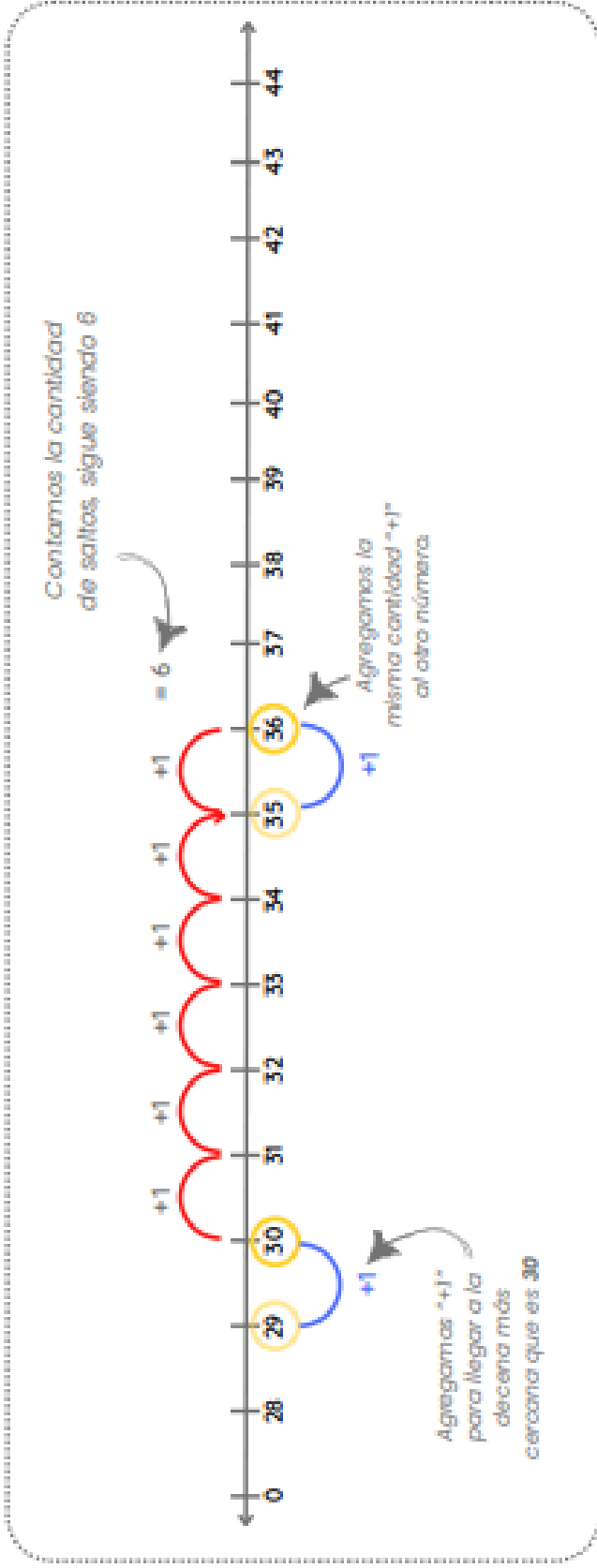
$$36 - 30$$

$$6$$

$$35 - 29 = 6$$



$$(35 + 1) - (29 + 1) = 36 - 30 = 6$$



$$59 - 47 = \underline{\quad}$$

Paso 1: *Identificamos qué número se acerca a la decena y cuánto debemos agregarle.*

¿Qué número está más cerca de una decena? ___

¿Cuánto debo agregar o sumar a ambos números de la resta? __

Paso 2: *Sumamos la cantidad a ambos números de la resta*

$$(59 + \square) - (47 + \square)$$

Paso 3: *Calculamos la resta.*

$$59 - 47 = \underline{\quad}$$

Identificamos qué número se acerca a la decena y cuánto debemos agregarle.

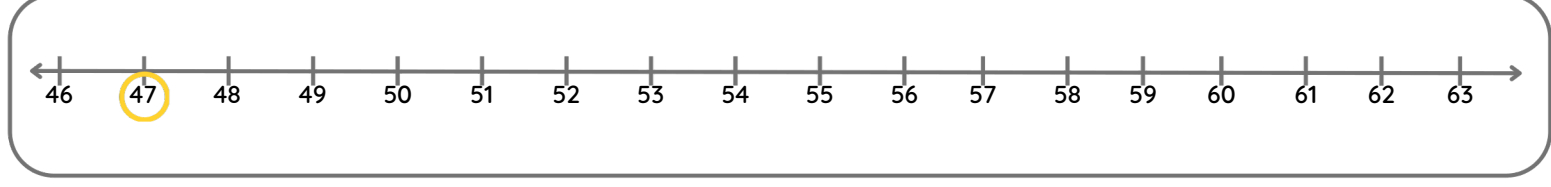
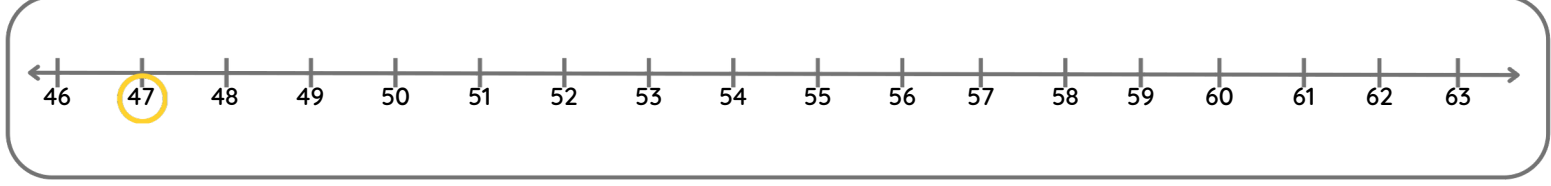
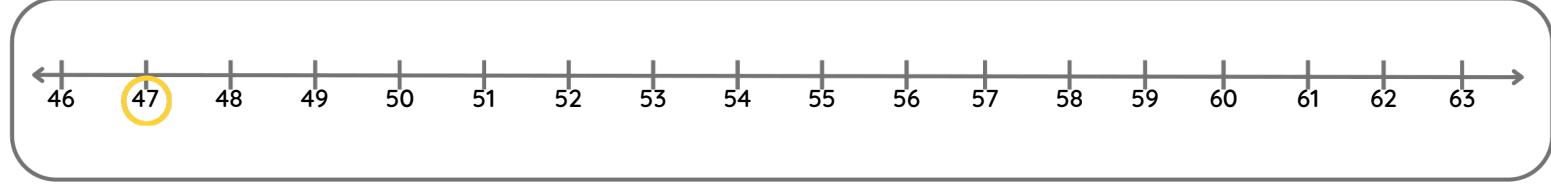
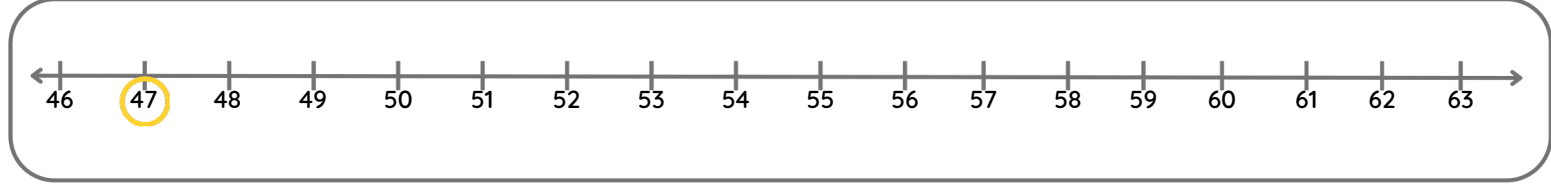
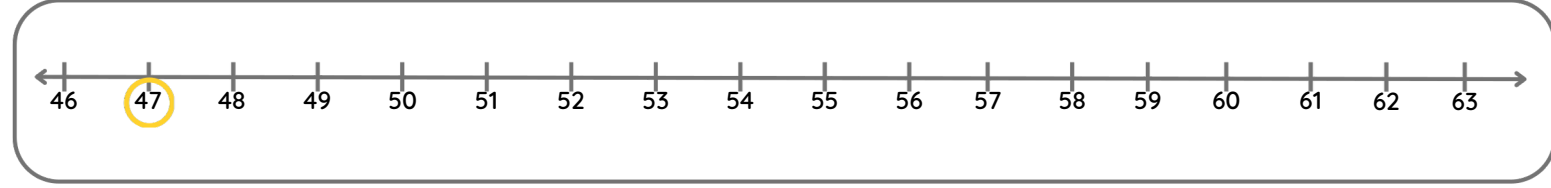
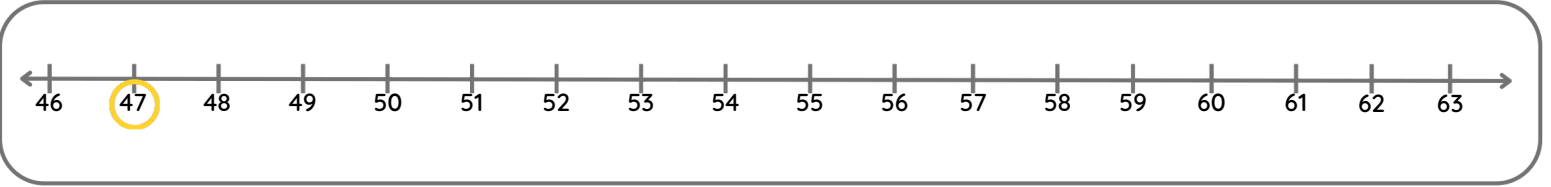
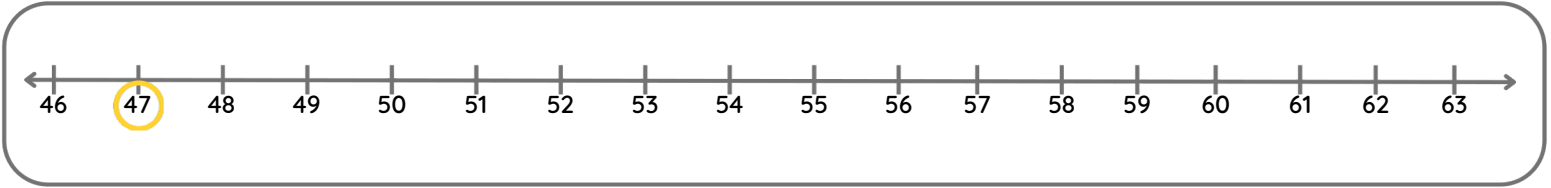
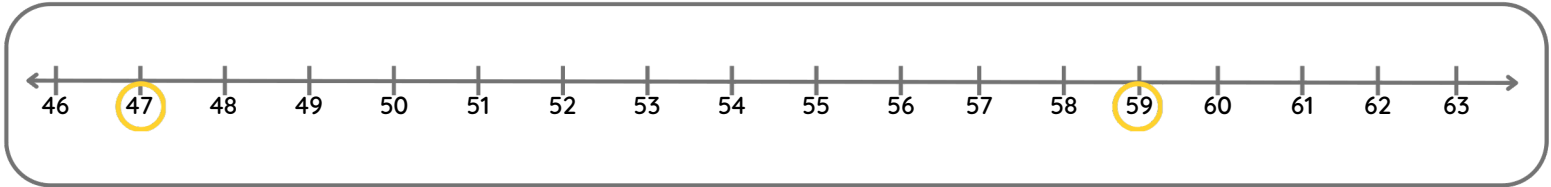
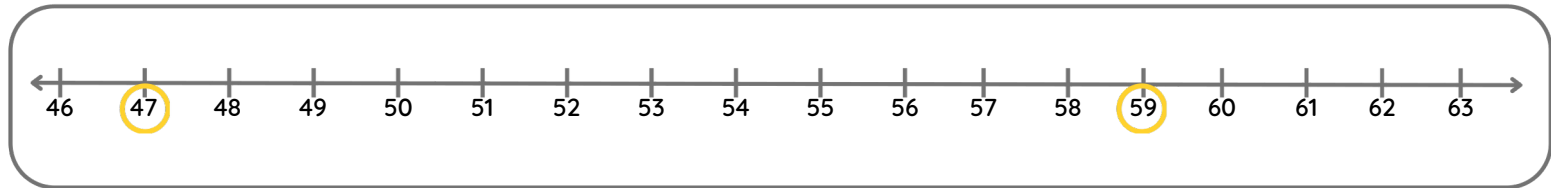
¿Qué número está más cerca de una decena? ___

¿Cuánto debo agregar o sumar a ambos números de la resta? __

Sumamos la cantidad a ambos números de la resta

$$(59 + \square) - (47 + \square)$$

Anexo 6



Tienda online



OFERTAS

Tienda online



OFERTAS

Tienda online

OFERTAS

 <p>S/128 S/99</p>	 <p>S/157 S/88</p>	 <p>S/119 S/89</p>
 <p>S/121 S/81</p>	 <p>S/143 S/79</p>	 <p>S/138 S/88</p>
 <p>S/111 S/68</p>	 <p>S/132 S/58</p>	 <p>S/126 S/92</p>

Compra 1

¿Por qué quiero comprar este producto?

¿Cuánto ahorro gracias a la oferta?

¿Qué he hecho para saberlo?



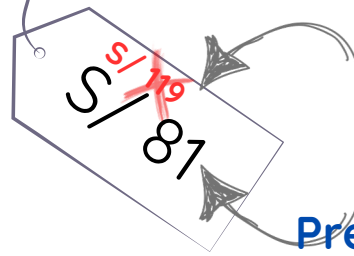
Compra 2

¿Por qué quiero comprar este producto?

¿Cuánto ahorro gracias a la oferta?

¿Qué he hecho para saberlo?





El precio inicial

Precio con la oferta

Paso 1: Observa cuál de los números de la resta se acerca más a una decena e identifica la **cantidad** que le falta para llegar a esa decena.

En este caso tenemos un número de tres cifras y otro de dos cifras. Para identificar qué número está más próximo a la decena debemos **observar ambos números hasta las decenas.**

$$119 - 81$$

El más cercano es 19 porque solo le falta 1 para llegar a 20.

Paso 2: Suma la misma cantidad a ambos números.

$$(119 + 1) - (81 + 1)$$

$$120 - 82$$

Paso 3: Finalmente, efectuamos la sustracción.

$$120 - 82$$

$$38$$