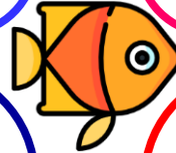


Problemas sencillos de cambio C1

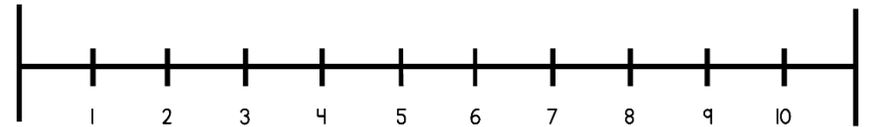
Problema:

A Luca le encantan los peces. Tiene 5 peces rojos y tres peces verdes cuantos tiene en total.

Plantea el problema mediante un dibujo



Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

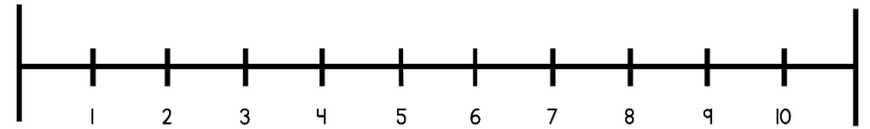
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Vera tiene en su caja roja 3 muñecas y en su caja azul 4 muñecas. ¿Cuántas muñecas hay en las dos cajas?.

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

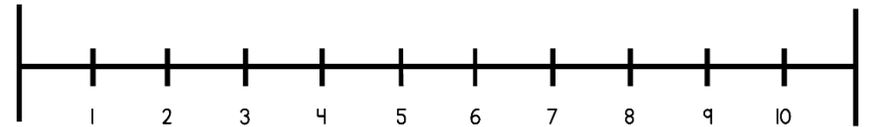
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Luca quiere comprar un sobre de estampas de 1 euro un muñeco de 3 euros y un huevo de chocolate de 2 euros . ¿Cuánto tiene que pagar?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

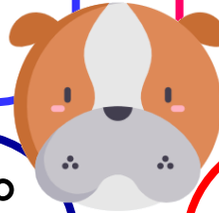
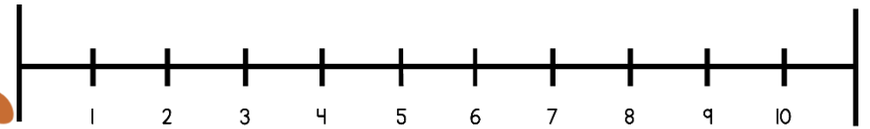
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Si Vera tiene 3 años. ¿Cuántos tendrá dentro de 4 años?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

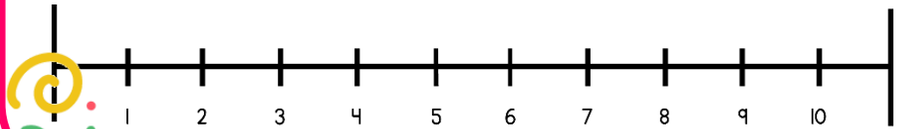
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

El perro de Luca pesaba 5 kilos y ha engordado 4 kilos ¿Cuánto pesa ahora?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

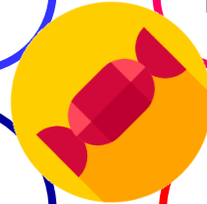
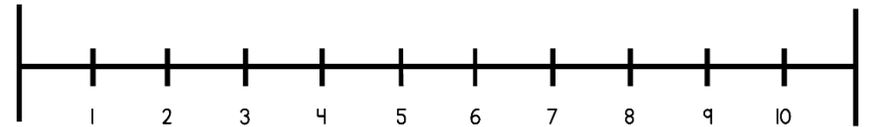
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Luca llevó a la fiesta 5 caramelos y Vera 2. Calcula ¿cuántos llevaron en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

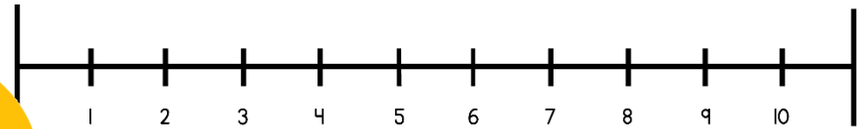
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Luca tenía 3 monedas. Le han dado 4 mas. ¿Cuántas monedas tiene ahora?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

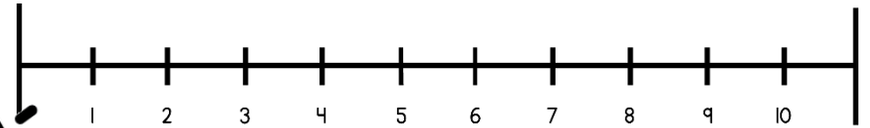
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Luca tiene una colección de 5 piedrecitas preciosas y Vera le da 4 más. ¿Cuántas tiene ahora la colección de Luca?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

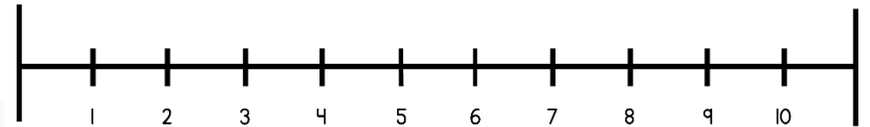
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Luca tenía 5 cromos. Después de jugar ha reunido 10. ¿Cuántos ha ganado?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

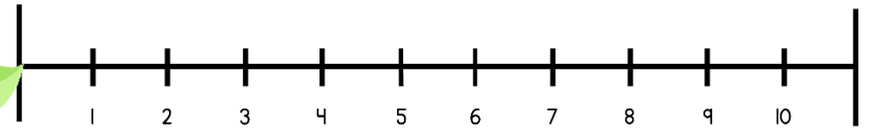
Resultado

Problemas sencillos de cambio

Problema:

Del manzano de Luca y Vera se han caído 3 manzanas por la mañana y 5 por la tarde. ¿Cuántas manzanas se han caído hoy?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

=

Resultado