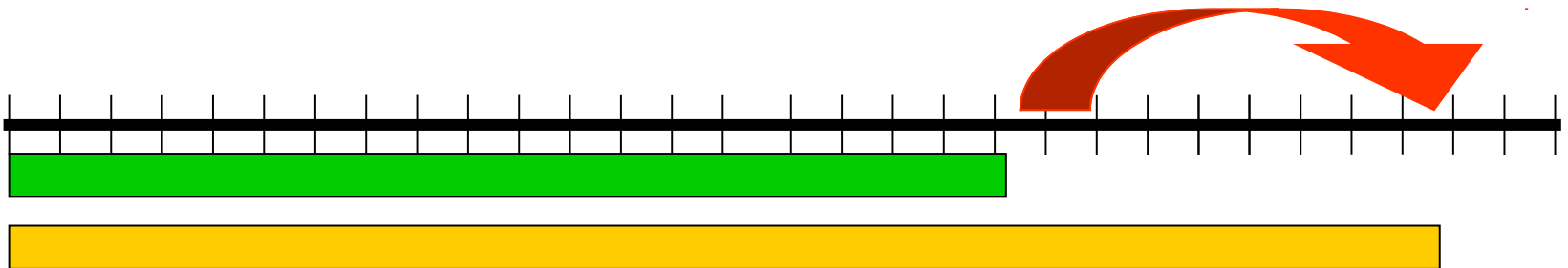


# PROBLEMAS ADITIVOS

EOEP de Ponferrada

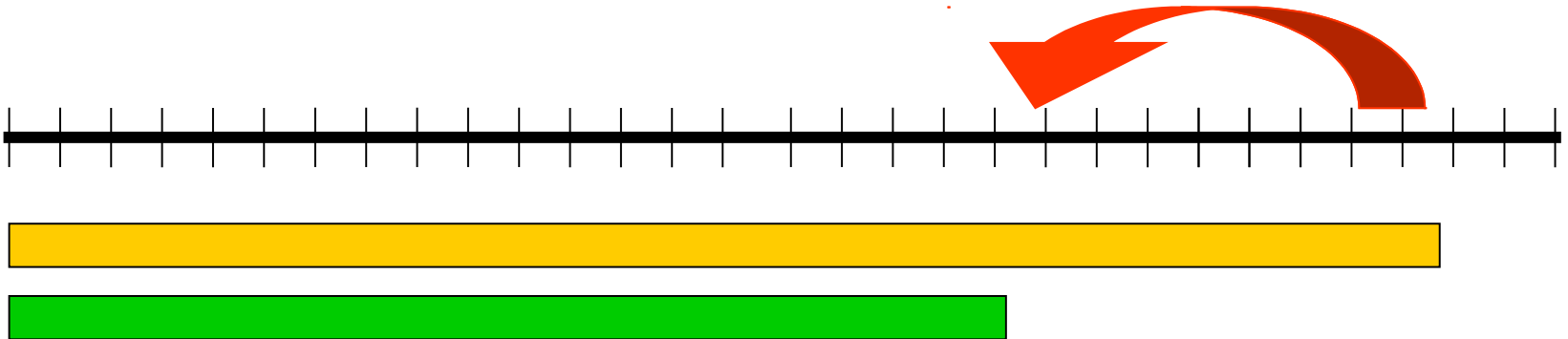
# CAMBIO 1-3-5

- Cantidad inicial
- Transformación en más, al cabo de un tiempo.
- resultado de la misma naturaleza
- Tenía 28 euros y le dan 13 ¿Cuántos tiene?
- Tenía 28 euros y ahora tiene 41 ¿Cuántos ganó?
- Le dan 13 y ahora tiene 41 ¿Cuántos tenía?



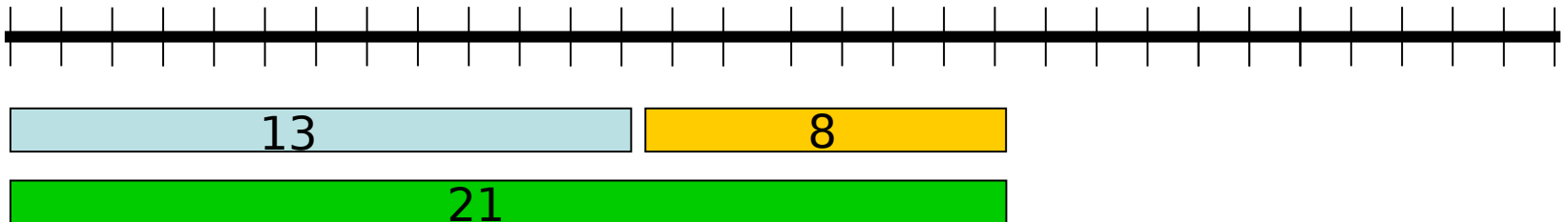
# CAMBIO 2-4-6

- Cantidad inicial
- Transformación en menos, al cabo de un tiempo.
- resultado de la misma naturaleza
- Tenía 41 euros y le quitan 13 ¿Cuántos tiene?
- Tenía 41 euros y ahora tiene 28 ¿Cuántos perdió?
- Le quitan 13 y ahora tiene 28 ¿Cuántos tenía?



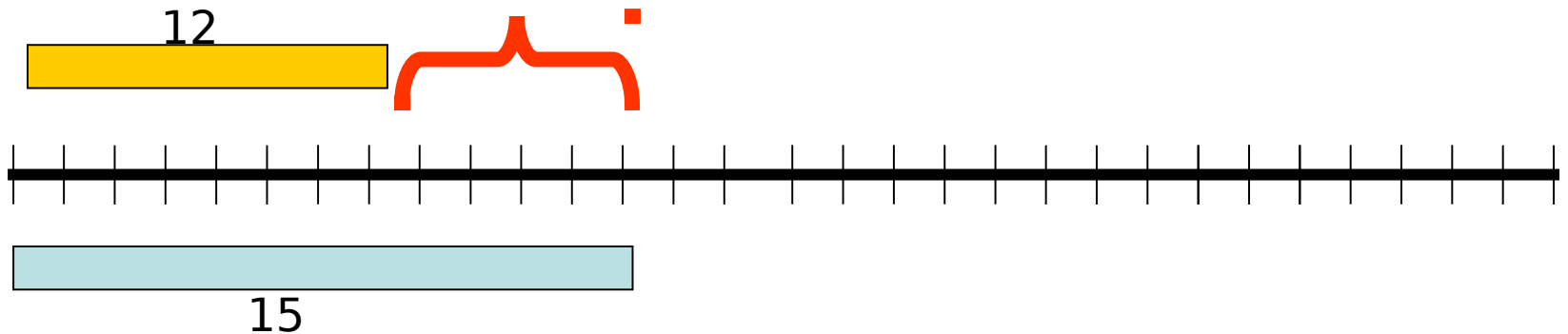
# COMBINACIÓN 1-2

- Dos cantidades que se diferencian en una característica
- Tengo 13 A y 8 B ¿Cuántos en total?
- Tengo 13 A y 21 en total. ¿Cuántos B?



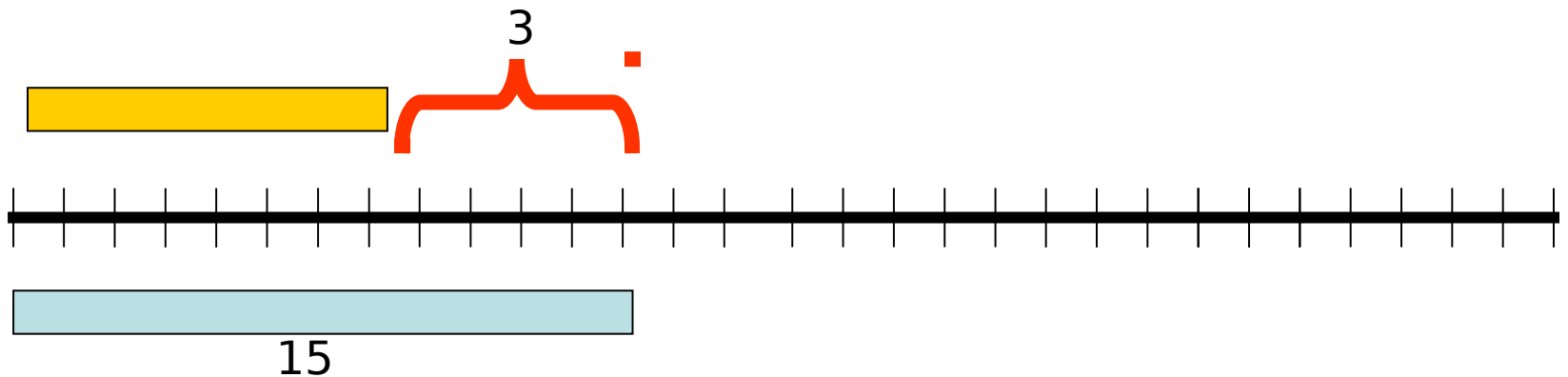
# COMPARACIÓN 1-2

- Dos cantidades
- La diferencia entre ambas
- A tiene quince años y B doce. ¿Cuántos más tiene A?,
- A tiene quince años y B doce. ¿Cuántos menos tiene B?



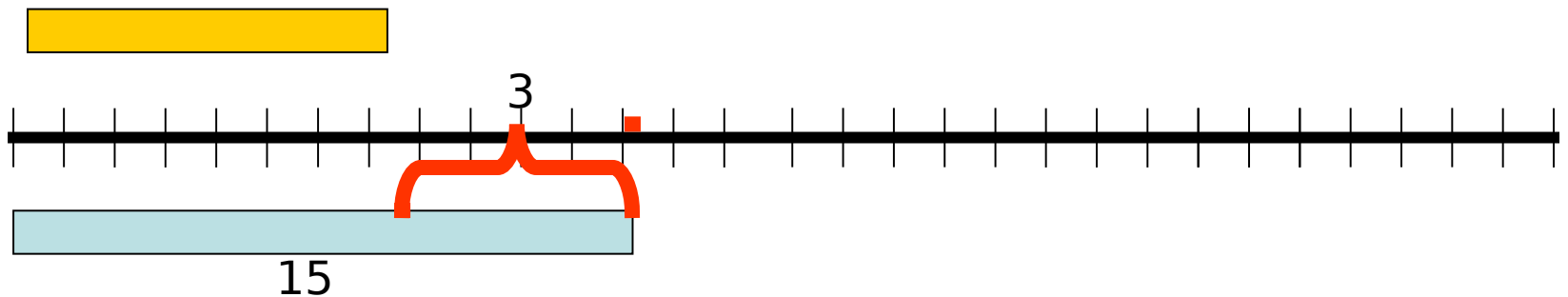
# COMPARACIÓN 3-4

- Dos cantidades
- La diferencia entre ambas
- A tiene quince años y B tiene tres menos. ¿Cuántos tiene B?
- A tiene doce años y B tiene tres más. ¿Cuántos tiene B?



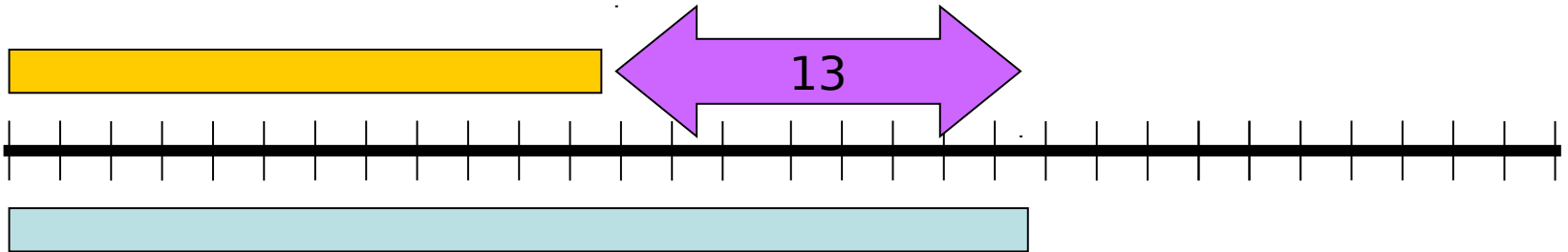
# COMPARACIÓN 5-6

- Dos cantidades
- La diferencia entre ambas
- A tiene quince años y A tiene tres más que B. ¿Cuántos tiene B?
- A tiene quince años y A tiene tres menos que B. ¿Cuántos tiene B?



# IGUALACIÓN 1-2

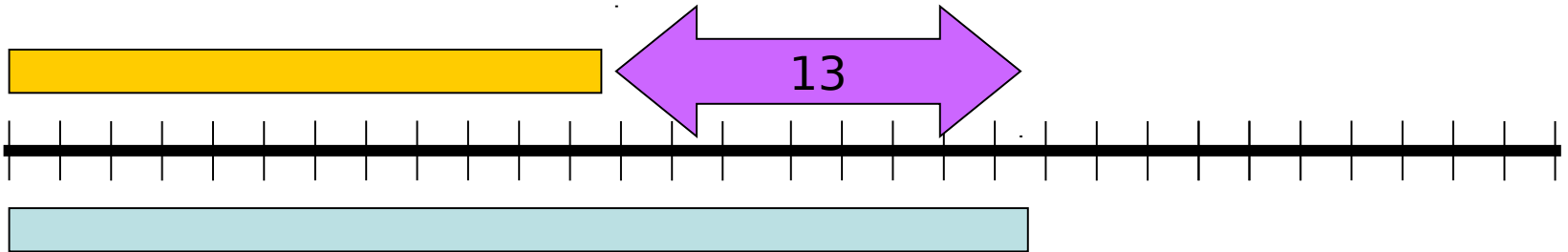
- Dos cantidades
- A tiene 12 y B tiene 25. ¿Cuántos le faltan a A para tener igual?
- A tiene 12 y B tiene 25. ¿Cuántos le sobran a B para tener igual?





# IGUALACIÓN 5-6

- Dos cantidades
- A tiene 12. Si le dan 13 tendrá igual que B. ¿Cuántos tiene B?
- (quitan)



# IGUALACIÓN 3-4

- Dos cantidades
- A tiene 12. Si a B le dan 13 tendrá igual que A. ¿Cuántos tiene B?
- (quitan)

