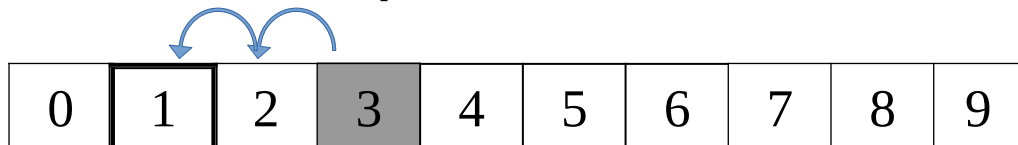


La soustraction

$$\begin{array}{ccc} \text{« moins »} & & \text{« égal »} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 3 & - & 2 = 1 \end{array}$$

Dans une soustraction, il faut enlever.
A la fin du calcul, le nombre devient plus petit.

- Sur une bande numérique, il faut reculer.



- En calculant avec les doigts, il faut baisser des doigts.



- Changer la place des nombres est impossible. Il faut que le premier nombre soit plus grand que le deuxième.

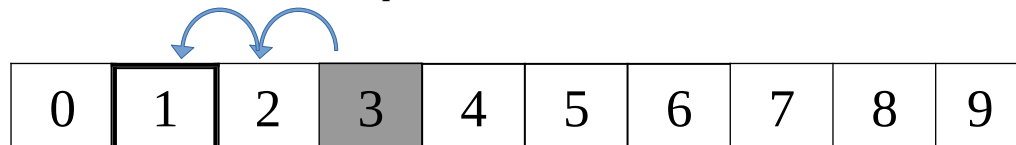
$$\triangle! \quad 3 - 2 = 1 \quad \longleftrightarrow \quad \cancel{2 - 3 = \text{impossible}}$$

La soustraction

$$\begin{array}{ccc} \text{« moins »} & & \text{« égal »} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 3 & - & 2 = 1 \end{array}$$

Dans une soustraction, il faut enlever.
A la fin du calcul, le nombre devient plus petit.

- Sur une bande numérique, il faut reculer.



- En calculant avec les doigts, il faut baisser des doigts.



- Changer la place des nombres est impossible. Il faut que le premier nombre soit plus grand que le deuxième.

$$\triangle! \quad 3 - 2 = 1 \quad \longleftrightarrow \quad \cancel{2 - 3 = \text{impossible}}$$

