

Supongamos que $X = \text{🍏}$ y $1 = \text{🍌}$

Entonces, $X + X = \text{🍏} + \text{🍏} = 2 \text{ 🍏} = 2X$

Si ahora le añadimos (sumamos) un plátano, no tenemos ni tres manzanas, ni tres plátanos, sino dos manzanas y un plátano:

$\text{🍏} \text{ 🍏} + \text{🍌} = 2X + 1$

Si triplicamos las manzanas y los plátanos, tendremos:

$\text{🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} + \text{🍌} \text{ 🍌} \text{ 🍌} = 6X + 3$

Por último, si quitamos (restamos) tres plátanos, queda:

$\text{🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} \text{ 🍏} = 6X$