



Nivel 6to básico

Docente: Camila Pastenes Saavedra

Correo: cpastenes1991@gmail.com

Resuelve cada ecuación en tu cuaderno y luego escribe el valor de la "incógnita" en cada casilla correspondiente.

a) $2x - 5 = 55$ $x =$

b) $9x + 7 + x = 2x + 15$ $x =$

c) $4a - 6 + a = 44$ $a =$

d) $6 + 2y = 7y - 6 - y$ $y =$

e) $394 + 16x = 954$ $x =$

Suma y resta las frutas y letras , y escribe el resultado final

$$2 \text{ 🍏} + \text{ 🍏} + 5 \text{ 🍐} + 2 \text{ 🍐} = \square \text{ 🍏} + \square \text{ 🍐}$$

$$2x + 5x + 8y + y = \square x + \square y$$

$$15 \text{ 🍌} - 3 \text{ 🍌} + \text{ 🍌} = \square \text{ 🍌}$$

$$10x - 5x - 2x - x = \square x$$