

Resolución de tarea:

Punto1:

$$A-x:5 \quad b-x.3-30 \quad c-4:(x+1)$$

Punto2:

A)-El triple de un numero mas siete

B)-El anterior de un numero menos dos

C)-La raíz cubica de un numero menos cinco

Punto3:

$$A)-5.(x+6)=75 \quad B)-4.x-45=27$$

$$5.x + 5.6=75 \quad 4.x=27+45$$

$$5.x + 30=75 \quad 4.x=72$$

$$5.x =75-30 \quad X=72:4$$

$$5.x=45 \quad X=18$$

$$X=45:5$$

$$X=9$$

$$C)-\sqrt{x+12}=15 \quad D)-X^3-7=57$$

$$\sqrt{X}=15-12 \quad X^3=57+7$$

$$\sqrt{X}=3 \quad X^3=64$$

$$X=3^2 \quad X^3= \sqrt[3]{64}$$

$$X=6 \quad X=4$$

Punto4:

$$A)-X.3=24600$$

$$X=24600:3$$

$$X=8200$$

RTA:Cada helado costo 8200\$

$$B)-X:2 - 11=109$$

$$X:2 =109+11$$

$$X:2=120$$

$$X=120.2$$

$$X=240$$

RTA:Hay 240 chocolates