

Calcula el valor de cada imagen del INVIERNO

$$\text{Snowflake} \times \text{Snowflake} \times \text{Snowflake} = 125$$

$$\text{Snowflake} + \text{Hat} = 8$$

$$\text{Snowman} + \text{Hat} + \text{Snowflake} = 10$$

$$2 \times \text{Snowman} + \text{Hat} + \text{Snowflake} = ?$$

Calcula el valor de cada imagen del INVIERNO

$$\text{Penguin} \times \text{Penguin} \times \text{Penguin} = 216$$

$$\text{Penguin} + \text{Mittens} = 9$$

$$\text{Scarf} + \text{Penguin} + \text{Mittens} = 16$$

$$2 \times \text{Scarf} + \text{Penguin} + \text{Mittens} = ?$$

Calcula el valor de cada imagen del INVIERNO

$$\begin{matrix} \text{sock} & \times & \text{sock} & \times & \text{sock} & = & 1000 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{sock} & + & \text{hat} & = & 15 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{earmuffs} & + & \text{sock} & + & \text{hat} & = & 16 \end{matrix}$$

$$2 \times \text{earmuffs} + \text{sock} + \text{hat} = ?$$

Calcula el valor de cada imagen del INVIERNO

$$\text{Tree} \times \text{Tree} \times \text{Tree} = 343$$

$$\text{Tree} + \text{Sweater} = 14$$

$$\text{Snowglobe} + \text{Tree} + \text{Sweater} = 20$$

$$2 \times \text{Snowglobe} + \text{Tree} + \text{Sweater} = ?$$

Calcula el valor de cada imagen del INVIERNO

$$\text{Tree} \times \text{Tree} \times \text{Tree} = 8$$

$$\text{Tree} + \text{Poinsettia} = 12$$

$$\text{Mug} + \text{Tree} + \text{Poinsettia} = 17$$

$$2 \times \text{Mug} + \text{Tree} + \text{Poinsettia} = ?$$