

# INSTITUTO IPRAM

Alumna: ROSSY MARYORITH LÓPEZ ACABAL

Profesora: SANDRITA

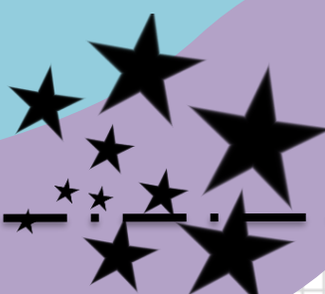
Grado: 5TO ADMÓN

Asignatura: MATEMÁTICAS

# TARE A #5

CLAVE: #9

AÑO: 2021



• Hallar %

#5

25/05/21

$$26\% \text{ de } 890 = 231.40 \quad 26 \times 89$$

$$2\% \text{ de } 20 = 0.4 \quad 2 \times 2$$

$$69\% \text{ de } 400 = 276 \quad 69 \times 4$$

$$0.2\% \text{ de } 15 = 0.03 \quad 0.2 \times 15$$

$$8\% \text{ de } 2200 = 176 \quad 8 \times 22$$

$$12\% \text{ de } 85 = 10.2 \quad 12 \times 85$$

$$20\% \text{ de } 5000 = 1000 \quad 20 \times 50$$

$$0.4\% \text{ de } 250 = 1 \quad 0.4 \times 25$$

$$15\% \text{ de } 90 = 13.5 \quad 15 \times 9$$

$$80\% \text{ de } 2000 = 1600 \quad 80 \times 20$$

Rosy López

sto Admon.  
#5.

1) Un niño tiene 57 canicas que representan el  $8 \frac{1}{7}\%$  del total de sus canicas. ¿Cuántas canicas tiene?

$$8 \frac{1}{7} = 8 \frac{1}{7} = 8.14$$

$$X = 100 \times 57 = 5700 / 8.14 = 700.25$$

2) ¿Qué % de 95 es 30.5?

$$X = 100 \times 30.5 = 3,050 / 95 = 32.11\%$$

3) ¿De que número es el 35 el 45%?

$$X = 100 \times 35 = 3,500 / 5 = 700$$

4) Compré 90 libros y vendí el 40%. ¿Cuántos me quedan?

$$X = 100 \times 90 = 9,000 / 40 = 225$$

5) ¿Qué % de la venta se gana cuando se vende en \$ 8.00 que ha costado \$ 6.00?

$$X = 100 \times 8 = 800 / 6 = 133.33\%$$

6) 280 es el 20% menos de que número?

$$X = 100 \times 280 = 28,000 / 20 = 1400$$