

## Evidencias Del Examen

1)  $Z = \text{Cano MARIA}$

$X = \text{Cano Juanita}$

$$Z + X = 80$$

$$Z - X = 8$$

$$2x = \frac{88}{2} \\ = 44$$

$$Z = 44$$

$$X = 80 - 44 = 36$$

2)  $3x + 10 = 40$

$$3x = 40 - 10$$

$$3x = 30$$

$$30 \div 3 = 10$$

3)  $500.000 \div 4 =$   
 $100.000 + 400.000$   
 $=$   
 $500.000$

\* Victor = 100.000

\* Pedro = 400.000

4)  $\frac{1}{5}x + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

$$\frac{1}{5}x = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}$$

$$x = 5.0$$

$$\frac{1}{5}x = \frac{3-1}{2}$$

$$\frac{1}{5}x = 1$$

$$x = 1 \cdot 5$$

5) TRES VECES UN NÚMERO MAS LA QUINTA PARTE DE ESTE NÚMERO

$$3x + \frac{x}{5}$$

6) LA SUMA DEL CUADRADO DE DOS NÚMEROS Y LA RAÍZ CUADRADA DE ESTE SUMA

$$\sqrt{x^2 + y^2}$$