

CONJUNTOS 1

1. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

$$B = \{x + 2/x \in \mathbb{N}; 1 < x \leq 8\}$$

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{2cm}}$$

2. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

$$A = \{3x - 2/x \in \mathbb{N}; 1 < x \leq 6\}$$

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{2cm}}$$

3. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

$$M = \{5x - 1/x \in \mathbb{N}; 1 < x < 6\}$$

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{2cm}}$$

4. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

$$N = \{4x - 5/x \in \mathbb{N}; 2 < x \leq 6\}$$

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{2cm}}$$

5. Hallar la suma de los elementos del conjunto

$$C = \{x^2 + 1/x \in \mathbb{N}; 1 < x \leq 5\}$$

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{2cm}}$$

6. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

$$A = \{x^2 + 1/x \in \mathbb{Z} \wedge -3 < x < 3\}$$

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{2cm}}$$



