

## **CONJUNTOS 1**

1. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

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

$$x = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{50pt}}$$

2. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

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

$$x = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{50pt}}$$

3. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

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

$$x = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{50pt}}$$

4. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

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

$$x = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{50pt}}$$

5. Hallar la suma de los elementos del conjunto

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

$$x = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{50pt}}$$

6. Hallar la suma de los elementos del conjunto:

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

$$x = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$\Sigma = \boxed{\hspace{50pt}}$$



