

**Y responde esta actividad de números naturales**

1. ¿Qué son números naturales y por qué son importantes?

---



---

2. ¿Cómo se obtienen los números naturales?

---



---

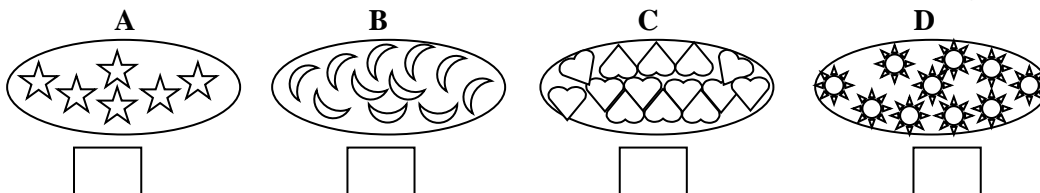
3. Escriba la manera como se representa el conjunto de los números naturales N.

---



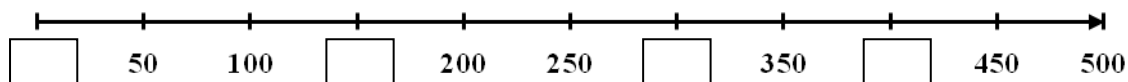
---

4. Escriba el numero natural con que se representa cada uno de los siguientes conjuntos:



5. Dibuje una semirrecta y ubique los números naturales de 0 a 20.

6. Escriba en la semirrecta los números naturales faltantes según la secuencia



7. Escriba falso o verdadero frente a cada una de las siguientes afirmaciones:

- a. El cero hace parte de los números naturales \_\_\_\_\_
- b. En el conjunto de los números naturales hay números negativos \_\_\_\_\_
- c. Siete, es mayor que dos, porque dos está a la derecha de siete en la recta numérica \_\_\_\_\_
- d. El conjunto de los números naturales en infinito \_\_\_\_\_
- e. El conjunto de los números naturales tiene diez elementos: (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) \_\_\_\_\_
- f. El conjunto de los números naturales se identifica con la letra **N** \_\_\_\_\_
- g. La importancia de los números naturales radica en que se utilizan para contar \_\_\_\_\_

8. ¿Qué significan los signos > y <?

9. Escriba el signo > < o = entre cada par de números, según corresponda.

- a. 7 \_\_\_ 19
- b. 14397128 \_\_\_ 14567132
- c. 1105 \_\_\_ 1050
- d. 79157756 \_\_\_ 79157756

10. Para cada número, escribe su sucesor y su antecesor: a) 0    b) 15    c) 999    d) 10000

---



---