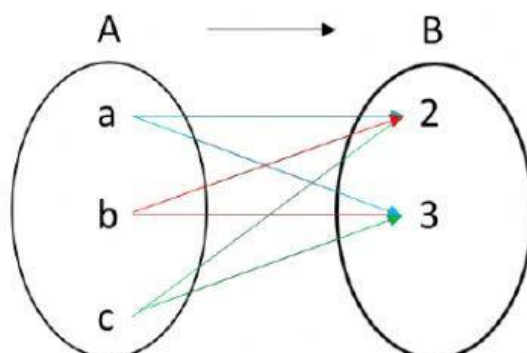


Observa los diagramas Sagitales y encuentra los pares ordenados que se forman.



$$A \times B = \{(a, 2); (a, 3); (b, 2); (c, 3)\}$$

Dado el siguiente producto cartesiano:

$$P \times Q = \{(3, 7); (3, 9); (9, 7); (9, 9); (21, 7); (21, 9)\}.$$

Determina el Dominio y el Rango de la relación.

$$P = \{ \quad \} \quad Q = \{ \quad \}$$

Observa el producto cartesiano y escribe los pares ordenados que cumplen con la regla de correspondencia.

$$A \times B = \{(1, 0); (1, 1); (1, 2); (2, 0); (2, 1); (1, 3); (2, 2); (2, 3)\}.$$

$$\text{Regla de correspondencia: } A \rightarrow B = \{(a, b) \in A \times B \mid a < b\}$$

$$A \rightarrow B = \{(1, 2); (1, 3); (2, 3)\}$$