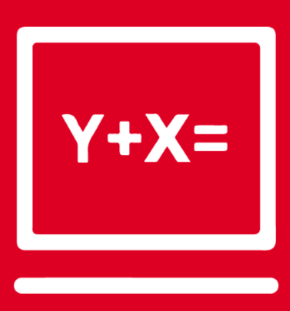
# ARITHMETIC Chapter 6

**Ist**secondary **Sesión** II

**Relaciones Binarias** 







## **MOTIVATING STRATEGY**

## Recordemos...



#### **0**1

# **RELACIONES BINARIAS**

## **CLASES DE RELACIONES**

#### 1. Relación reflexiva

$$\forall a \in A, \exists (a, a) \in R$$

## **Ejemplo**

Sea:  $A = \{1; 2; 3\}$ 

Además R ⊂ A×A

Donde:  $R = \{(1; 1), (2; 2), (3; 3)\}$  $\rightarrow R$  es reflexiva

#### 2. Relación simétrica

$$(a, b) \in \mathbb{R} \to (b, a) \in \mathbb{R}$$

## **Ejemplo**

Sea:  $A = \{1; 2; 3\}$ 

Además R ⊂ A×A

Donde:  $R = \{(1; 2), (2; 1), (3; 3)\}$  $\rightarrow R$  es simétrica

#### 3. Relación transitiva

$$(a, b) \in \mathbb{R} \land (b, c) \in \mathbb{R} \rightarrow (a, c) \in \mathbb{R}$$

## **Ejemplo**

Sea:  $A = \{1; 2; 3\}$ 

Además R ⊂ A×A

Donde:  $R = \{(1; 2), (2; 3), (1; 3)\}$ 

→ R es transitiva

# **HELICO PRACTICE**





Sea R la relación definida en M, donde:

$$M = \{1; 3; 5; 7\}$$

 $R = \{(a, 1); (3, b); (c, 5); (7, d)\}$  es una relación reflexiva.

Calcule a.b + c.d

## Resolución

$$\forall a \in M, \exists (a, a) \in R$$

#### \* Luego:

$$R=\{(a, 1); (3, b); (c, 5); (7, d)\} = \{(1, 1); (3, 3); (5, 5); (7, 7)\}$$

$$(a;1) = (1;1) \implies a = 1 \qquad (c;5) = (5;5) \implies c = 5$$

$$(3;b) = (3;3) \implies b = 3$$
  $(7;d) = (7;7) \implies d = 7$ 

$$a.b + c.d = 1.3 + 5.7 = 38$$









Sea la relación R definida en A, donde:  $A = \{2; 4; 5\}$ R =  $\{(2; a), (2a + 1; b), (b - 1; c)\}$  es una relación reflexiva. Indique (a × b × c).

#### Resolución

$$\forall a \in M, \exists (a, a) \in R$$

$$R = \{(2; a), (2a + 1; b), (b - 1; c)\} \{(2; 2), (4; 4), (5; 5)\}$$

$$* 2(2) + 1 = b$$

$$* b - 1 = c$$

$$5 - 1 = c$$

$$c = 4$$

$$\therefore$$
 a × b × c = 2 × 5 × 4 = 40

RPTA:

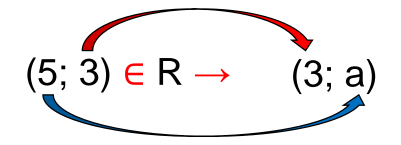




Si:  $R = \{(5; 3), (7; 2b), (6; c), (3; a)\}$  es una relación simétrica, calcule (a + b + c).

Resolución

"R" Simétrica 
$$\rightarrow$$
 (a, b)  $\in$  R  $\rightarrow$  (b, a)  $\in$  R



$$*$$
 a = 5

$$a + b + c = 5 + 3 + 7 = 15$$

$$(7; 2b) \in R \rightarrow (6; c)$$

RPTA: 15

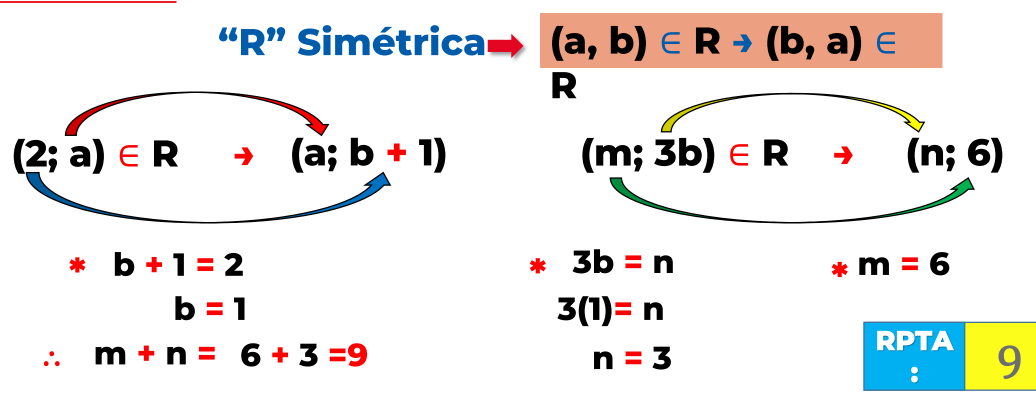




Halle el valor de m y n para que la relación:

 $R = \{(2; a), (m; 3b), (n; 6), (a; b + 1)\}$  sea una relación simétrica e indique (m + n)

#### Resolución



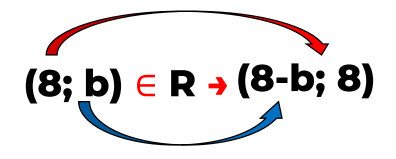




La relación  $R = \{(8; b), (5 - a; 4), (8 - b; 8), (4; 3)\}$  es simétrica, calcule  $a \times b$ .

## Resolución

## "R" Simétrice



$$\therefore$$
 axb = 2x4 = 8







Con el número de mascotas de Rosa, Carmen, María y Lucía se formó el siguiente conjunto  $A = \{1; 2; 3; 4\}$ . Y con el se busca determinar cual de las siguientes relaciones es reflexiva en A.

$$R_1 = \{(1; 1), (2; 2), (4; 4)\}$$
 $R_2 = \{(1; 1), (3; 3), (4; 4)\}$ 
 $R_3 = \{(1; 1), (2; 2), (3; 3), (4; 4)\}$ 
Determine la o las relaciones reflexivas

Entonces: 
$$A = \{1; 2; 3; 4\}$$
  
 $R_3 = \{(1;1),(2; 2), (3; 3), (4; 4)\}$ 







Durante el desarrollo de la tarea de aritmética Manuel, Jaime y Miguel no logran ponerse de acuerdo sobre si la siguiente relacion es reflexiva, simétrica o transitiva; si Manuel dice que es simétrica, Jaime dice que es reflexiva y Miguel dice que es transitiva, dadas las siguientes condiciones. Sea la relacion R definida en A, donde:

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

Determine quien o quienes tienen la razón.

#### Resolución

Se conoce:

$$A = \{1; 2; 3\}$$

## I. Segun Jaime

$$R = \{(1; 1), (2; 2), (1; 2), (2; 1), (3; 3), (3; 1), (1; 3)\}$$
 ( $\vee$ )

II. Segun Manuel (V)  

$$R = \{(1;1),(2;2),(1;2),(2;1),(3;3),(3;1),(1;3)\}$$
  
III. Segun Miguel (F)

$$(a, b) \in \mathbb{R} \wedge (b, c) \in \mathbb{R} \rightarrow (a, c) \in \mathbb{R}$$

$$(1;1) \land (1;2) \rightarrow (1;2)$$

$$\land (1;3) \rightarrow (1;3)$$

$$(2;2) \land (2;1) \rightarrow (2;1)$$

$$(1;2) \land (2;1) \rightarrow (1;1)$$

$$\land (2;2) \rightarrow (1;2)$$

$$(2;1) \land (1;1) \rightarrow (2;1)$$

$$\land (1;3) \rightarrow (2;3) \in \mathbb{R}$$

