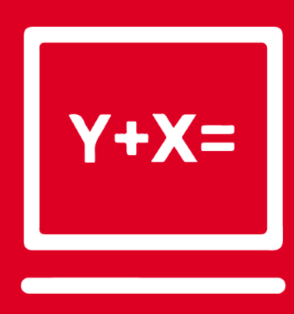
## **ARITHMETIC**





Retroalimentación sesión 2





## 1. Si $\overline{2ab0}$ es un cuadrado perfecto, calcule $a^b$ .

RESOLUCIÓN

$$\overline{2ab0} = k^2$$

 $n^2$  2 $\beta$  ceros

$$2500 = k^2$$

$$2a = 25$$

$$b0 = 00$$

$$a^b = 5^0 = 1$$



## **2.** Si $\overline{a2b5}$ es un cuadrado perfecto, calcule $(a+b)_{min}$ .

RESOLUCIÓN

$$\overline{a2b5} = k^2$$

$$n(n+1)$$
 5<sup>2</sup>

$$1225 = k^2$$

$$\overline{a2} = 12$$

$$b5 = 25$$

$$a + b = 1 + 2 = 3$$



### 3. Si 2b(a-2)000 es un cubo perfecto, calcule a+b.

RESOLUCIÓN

$$2b(a-3)000 = k^3$$

$$n^3 \qquad 2\beta \ ceros$$

$$216000 = k^3$$

$$\therefore a \times b = 9 \times 1 = 9$$

$$\overline{2b(a-3)} = 216$$

$$b = 1 \land a = 9$$



# 4. Al extraer la raíz cuadrada de un número se obtuvo 15 de raíz y 4 de residuo. Halle el número.

RESOLUCIÓN

#### **Datos:**

$$k = 15$$

$$r = 4$$

$$N = ?$$

$$N = k^2 + r$$

#### Reemplazando:



$$N = 15^2 + 4$$

$$N = 225 + 4$$

$$N = 229$$



# 5. En una raíz cuadrada entera, el residuo por defecto es 23 y el residuo por exceso es 10. Calcule la raíz por exceso.

RESOLUCIÓN

#### **Datos:**

$$r_d = 23$$

$$r_{e} = 10$$

#### Suma de residuos

$$r_d + r_e = 2k + 1$$



#### Reemplazando

$$23 + 10 = 2k + 1$$
  
 $32 = 2k$ 

$$16 = k$$

**k+1=17** 



# 6. El residuo que se obtuvo al extraer la raíz cuadrada de un número es máximo. Si la raíz calculada es 15, ¿cuál es el número?

RESOLUCIÓN

#### **Datos:**

$$k = 15$$

$$r_{max} = 2k = 30$$

$$N = ?$$

$$N = k^2 + r$$

#### Reemplazando:



$$N = 15^2 + 30$$

$$N = 225 + 30$$

$$N = 255$$



# 7. Halle la fracción equivalente a $\frac{5}{7}$ tal que la suma de sus términos es 72. Dé como respuesta el valor del denominador.

RESOLUCIÓN

$$f = \frac{5}{7} \to f_e = \frac{5k}{7k}$$

**Dato:** 
$$5k + 7k = 72$$
  
 $12k = 72$   
 $k = 6$ 

**Denominador:**
$$7k = 7 \times 6 = 42$$



8. El producto de los términos de una fracción equivalente a es 525. Calcule la suma de los términos de dicha fracción.

RESOLUCIÓN

#### Dato:

$$\boldsymbol{f_e} = \frac{3k}{7k}$$

$$3kx7k = 525$$

$$21k^2 = 525$$

$$k^2 = 25$$

$$3k + 7k = 10k = 10x5$$



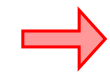
9. Joel ha gastado 1400 soles en la compra de un celular que equivalen a los  $\frac{2}{7}$  de su sueldo. ¿Cuánto gana Joel?

RESOLUCIÓN

S: sueldo de Joel

#### Dato:

$$1400 = \frac{2}{7}$$
**S**



$$\frac{1400 \times 7}{2} = \mathbf{S}$$

$$700 \times 7 =$$
**S**

$$4900 =$$
**S**

S/ 4900



10. Artthur tiene ahorrado S/12000. Si gasta los  $\frac{1}{3}$  en un viaje de aventura y luego gasta  $\frac{1}{4}$  de lo restante en un electrodoméstico para su departamento, ¿cuánto del ahorro le queda finalmente?

RESOLUCIÓN

