ARITHMETIC

TOMO VIII



Y+X=

Retroalimentación sesión 1





1. Arthur tiene S/19,10 y gasta en su recreo S/14,50; su hermano tiene S/17,80 y gasta S/13,10. ¿A quién le quedó más y cuánto más?

RESOLUCIÓN

Arthur

Tiene: 19,10 -

Gasta: 14,50

4,60

Hermano

Tiene: 17,80 -

Gasta: 13,10

4,70

 \therefore Entonces: 4,70 - 4,60 = 0,10

Su hermano con S/ 0,10 más



2. Ariana ahorra en su alcancía S/12,30 y durante 5 días ahorra la misma cantidad. Por otro lado su hermana Patricia ahorra S/11,80 y durante 4 días también ahorra la misma cantidad.

¿Cuánto han ahorrado entre ambas hermanas?

RESOLUCIÓN

```
Ariana \Rightarrow 12,30 x 5 = 61,5 + Patricia \Rightarrow 11,80 x 4 = 47,2 108,7
```

s/108,7



3. Si
$$\frac{7}{5} + \frac{3}{4} =$$
a,bc calcule a + b + c

RESOLUCIÓN



$$\frac{7}{5} + \frac{3}{4} = a, b$$



$$\frac{28 + 15}{20} = a, bc$$

$$\frac{43}{20} = a, bc$$

$$2,15 = a, bc$$

$$a + b + c = 8$$



4. De la tabla de distribución

Nota	N.º de niños
10	5
11	12
12	10

- a) Indique cuál es la variable, luego mencione el tipo.
- b) Calcule el tamaño de la muestra

RESOLUCIÓN

- Variable nota
 - Tipo de variable

Cuantitativa

❖ Tamaño de la muestra 5+12+10=27



- 5. ¿Cuáles de las siguientes variables estadísticas son cualitativas? Sustente su respuesta.
- A) Plato de comida preferida
- B) El número integrantes de mi familia
- C) Nacionalidad
- D) Las estatura de cada alumno

RESOLUCIÓN

- Plato de comida preferida
- Nacionalidad

2



6. De la tabla de distribución

Mascotas	N.º de
	personas
Perro	20
Gato	30
Otros	50

¿Qué fracción de los encuestados tienen gatos?

RESOLUCIÓN

$$\frac{\textit{Parte}}{\textit{Total}} = \frac{30}{100}$$

$$=\frac{3}{10}$$

3/10



7. Las notas de un estudiante en seis exámenes fueron 14; 11; 12; 18; 17 y 18. Calcule la media aritmética y la mediana.

RESOLUCIÓN

$$\bar{x} = \frac{14 + 11 + 12 + 18 + 17 + 18}{6} \qquad \therefore \quad \bar{x} = \frac{90}{6} = 15$$

Ordenemos los 6 datos

11; 12; 14; 17; 18; 18
$$Me = \frac{14 + 17}{2} = 15, 5$$

15,5



8. Calcule la media (x) de las edades de un grupo de personas si estas fueron: 22; 35; 17; 22 y 19.

RESOLUCIÓN

$$\bar{x} = \frac{22 + 35 + 17 + 22 + 19}{5}$$

$$\bar{x} = \frac{115}{5} = 23$$

23



9. Calcule la moda de la siguiente serie de números: 5; 2; 6;5; 4; 5; 2; 8; 6: 4: 4; 8; 3; 4; 5; 4; 6; 2; 5; 4.

RESOLUCIÓN

Ordenemos los 20 datos





10. De los siguientes valores: 16; 18; 16; 14; 20; 13; 17; 18 Calcule la media aritmética.

RESOLUCIÓN

Para calcular la media aritmética:

$$\bar{\mathbf{x}} = \frac{16 + 18 + 16 + 14 + 20 + 13 + 17 + 18}{8}$$

$$\bar{\mathbf{x}} = \frac{132}{8}$$

$$\bar{x} = 16,5$$

16,5