ARITHMETIC



Retroalimentación Tomo VII







Halle el valor de la moda, mediana y media en 09; 15; 15; 09; 16; 18; 09; 15; 13; 17

Resolution:

Media:

$$\overline{x} = \frac{3(09) + 13 + 3(15) + 16 + 17 + 18}{10}$$

$$\overline{x} = 13, 6$$

Mediana:

$$Me = \frac{15+15}{2} = 15$$

Moda:

$$Mo1 = 09 \land Mo2 = 15$$

Rpta

13,6;15;9 y 15



Del siguiente cuadro, calcule la media (\bar{x}) y la mediana.

| | x_i | f_i | F_i | h_i | $x_i.f_i$ |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | 6 | 5 | 5 | | 30 |
| | 7 | 10 | 15 | 0,20 | 70 |
| | 8 | 6 | 21 | | 48 |
| <i>Me</i> → | 9 | 16 | 37 | | 144 |
| | 10 | 13 | 50 | | 130 |

422

Resolution

Resolution
$$0,20 = \frac{10}{n} \implies n = 50$$
Media:

Media:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_i f_i}{n} = \frac{422}{50}$$

$$\vec{x} = 8,44$$
 Mediana:

$$Me = \frac{9+9}{2} = 9$$

$$Me = 9$$

Rpta

8,44 y 9

n = 50



Dado el conjunto de variables con respecto a una investigación, ¿cuántas son cualitativas?

- Número de personas transportadas por el Metropolitano.
- Red social preferida.
- Serie más vista en Netflix
- Cantidad de goles anotados en la última Copa América.
- > La marca de los celulares de tus amigos.
- > Cantidad de alumnos en el meet.

Resolution

- Red social preferida.
- Serie más vista en Netflix.
- La marca de los celulares de tus amigos.

Rpta 3



Complete el siguiente cuadro.

| Cal | cul | e · | f_4 | + | F_4 | +h ₃ | + | H_1 |
|-----|-----|-----|-------|---|-------|-----------------|---|-------|
| | | | | | | | | |

| Edad | f_i | \mathbf{F}_{i} | h_{i} | \mathbf{H}_{i} |
|------|-------|------------------|---------|------------------|
| 9 | | 5 | | |
| 10 | 8 | | 0,1 | |
| 11 | | 40 | | |
| 12 | | | | 0,8 |
| 13 | | | | |

Resolution

| Edad | f_{i} | \mathbf{F}_{i} | h_{i} | \mathbf{H}_{i} |
|------|---------|------------------|---------|------------------|
| 9 | 5 | 5 | 0,0625 | 0,0625 |
| 10 | 8 | 13 | 0,1 | 0,1625 |
| 11 | 27 | 40 | 0,3375 | 0,5 |
| 12 | 24 | 64 | 0,3 | 0,8 |
| 13 | 16 | 80 | 0,2 | 1 |

$$n = 80$$

$$h_2 = \frac{f_2}{n} = 0,1 = \frac{8}{n}$$

$$\square$$
 n = 80

Entonces:

$$f_4 + F_4 + h_3 + H_1$$

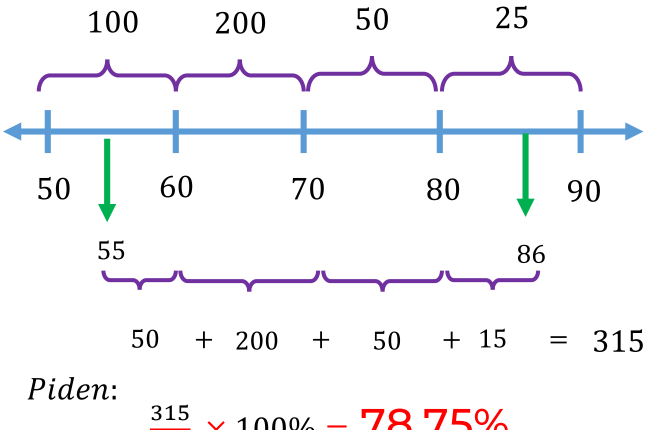
Rpta 88,4



La tabla siguiente muestra la distribución de pesos 400 correspondientes a estudiantes. ¿Qué tanto por ciento pesan de 55 a 86 kg?

| | \mathbf{I}_{i} (Peso en Kg) | Frecuencia (f_i) |
|--------------|-------------------------------|--------------------|
| | [40; 50) | 25 |
| \(\) | [50; 60) | 100 |
| ŕ | [60; 70) | 200 |
| | [70; 80) | 50 |
| | [80; 90) | 25 |

Resolution



 $\frac{315}{110} \times 100\% = 78.75\%$

Rpta

78,75%

Enunciado

En el colegio Saco Oliveros se hizo un estudio sobre la edad de los trabajadores con el fin de establecer un plan de seguro grupal. Los resultados fueron los siguientes:

> 21 36 62 35 34 32 49 39 63 40 32 36 49 43 57 69 34 51 48 50 44 44 48 45 55 50 48 28 53 25 57 43 59 46 47 69 33 53 49 54

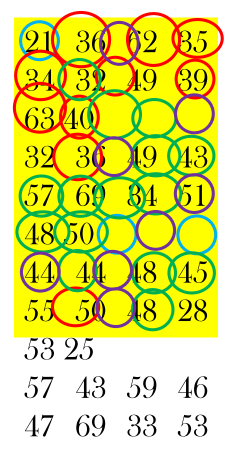


Complete la siguiente tabla de frecuencias para un ancho de clase común igual a 10.

Resolution:

| I_i | x_i | Palotes | f_i | \mathbf{F}_{i} | h_i | H_i |
|----------|-------|---------|-------|------------------|-------|-------|
| [21; 31) | 26 | III | 3 | 3 | 3/40 | 3/40 |
| [31; 41) | 36 | IM IM | 10 | 13 | 10/40 | 13/40 |
| [41; 51) | 46 | m m m | 15 | 28 | 15/40 | 28/40 |
| [51; 61) | 56 | III IM | 8 | 36 | 8/40 | 36/40 |
| [61; 71) | 66 | IIII | 4 | 40 | 4/40 | 1 |
| | | n = | 40 | | 1 | |

> Datos:





De la tabla anterior, ¿cuántos trabajadores tienen por lo menos 41 años? y ¿qué tanto por ciento representan?

Resolution:

| I_i | x_i | Palotes | f_i | F_i | h_i | H_i |
|----------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| [21; 31) | 26 | III | 3 | 3 | 3/40 | 3/40 |
| [31; 41) | 36 | MM | 10 | 13 | 10/40 | 13/40 |
| [41; 51) | 46 | шшш | 15 | 28 | 15/40 | 28/40 |
| [51; 61) | 56 | III IKN | 8 | 36 | 8/40 | 36/40 |
| [61; 71) | 66 | IIII | 4 | 40 | 4/40 | 1 |
| | | | 40 | | 1 | |

¿Cuántos trabajadores tienen por lo menos 41 años?

$$f_3 + f_4 + f_5 = 15 + 8 + 4 = 27$$

Rpta

27

¿Qué tanto por ciento representan?

$$\frac{27}{40} \times 100\% = 67.5\%$$

Rpta

67.5%



Halle el valor de $f_2 + h_3 + h_4$.

Resolution:

| I_i | x_i | Palotes | f_i | F_i | h _i | H_i |
|----------|-------|---------|-------|-------|----------------|-------|
| [21; 31) | 26 | III | က | 3 | 3/40 | 3/40 |
| [31; 41) | 36 | MM | 10 | 13 | 10/40 | 13/40 |
| [41; 51) | 46 | шшш | 15 | 28 | 15/40 | 28/40 |
| [51; 61) | 56 | INI III | 8 | 36 | 8/40 | 36/40 |
| [61; 71) | 66 | IIII | 4 | 40 | 4/40 | 1 |
| | | | 40 | | 1 | |

$$f_2 + h_3 + h_4$$

$$10 + 0.375 + 0.2$$

Rpta 10,575



En el banco de la Nación ubicado en la avenida Sucre se realizo un estudio sobre las edades de sus 80 trabajadores. Calcule la media, moda y mediana de las edades.

Resolution:

| Edades | N° de personas | Fi | Xi | $X_i.f_i$ |
|----------|----------------|----|----|-----------|
| [20; 30) | 15 | 15 | 25 | 375 |
| [30; 40) | 21 | 36 | 35 | 735 |
| [40; 50) | 33 | 69 | 45 | 1485 |
| [50; 60) | 11 | 80 | 55 | 605 |

$$n = 80$$

3200

Media:

$$\overline{x} = \frac{3200}{80}$$

$$\vec{x} = 40$$

Mediana:

$$Me = 40 + \left[\frac{40 - 36}{33}\right] 10$$

$$\therefore Me = 41, \widehat{21}$$

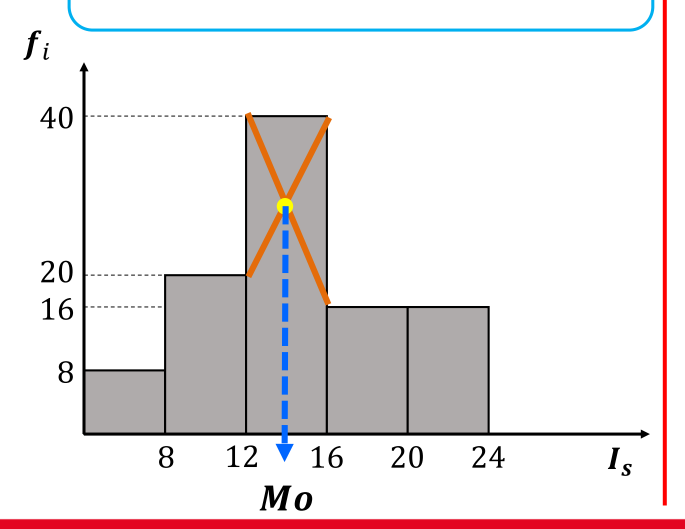
$$= 40 + \left[\frac{33 - 21}{(33 - 21) + (33 - 11)} \right] 10$$

$$Mo = 43,529...$$

40;41,21 y 43,52

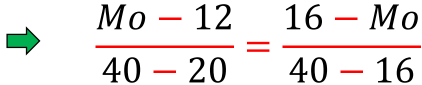


En el gráfico siguiente, calcule la moda.



Resolution:

Moda (Mo)



$$24Mo - 288 = 320 - 20Mo$$

 $44Mo = 608$

 $Mo=13,\widehat{81}$

Rpta 13,81