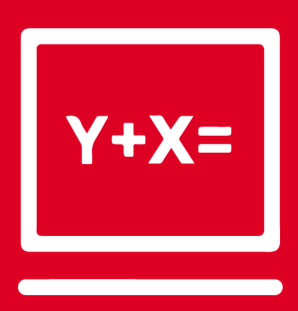
# ARITHMETIC





Retroalimentación sesión 2





**1.** Calcule 
$$(a + b)c$$
 si  $\frac{5}{9} + \frac{3}{11} = a, \widehat{bc}$ 

RESOLUCIÓN

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{11} = a, \widehat{bc}$$

$$\frac{55 + 27}{99} = a, \widehat{bc}$$

$$\frac{82}{99} = a, \widehat{bc}$$

$$0, \widehat{82} = a, \widehat{bc}$$

$$(a + b)c = (0 + 8)2 = 16$$



#### 2. Halle el valor de E si

$$\mathbf{E} = 0, \hat{1} + 0, \hat{2} + 0, \hat{3} + \dots + 0, \hat{8}$$

#### RESOLUCIÓN

$$E = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9} \dots + \frac{8}{9}$$

$$E = \frac{1+2+3+\dots+8}{9} = \frac{36}{9}$$

$$E = 4$$





3. Si 
$$0, 1\widehat{56} = \frac{31}{\overline{xyz}}$$
 siendo la fracción irreductible,

calcule x + y + z.

#### RESOLUCIÓN

$$\frac{156 - 1}{990} = \frac{31}{\overline{xyz}} \qquad \boxed{\frac{155}{990} = \frac{31}{\overline{xyz}}}$$

$$\frac{31}{198} = \frac{31}{\overline{xyz}}$$

$$x + y + z = 18$$



# 4.Al preguntar a un grupo de personas por su preferencia deportiva se obtuvo

Mascota	N.º de personas
Perro	7
Gato	9
Aves	12
Otros	2

Indique la frecuencia relativa de la opción gato. RESOLUCIÓN

### Recordar

$$h_i = \frac{f_i}{n}$$

$$h_2 = \frac{9}{30} = 0.3$$

0,3



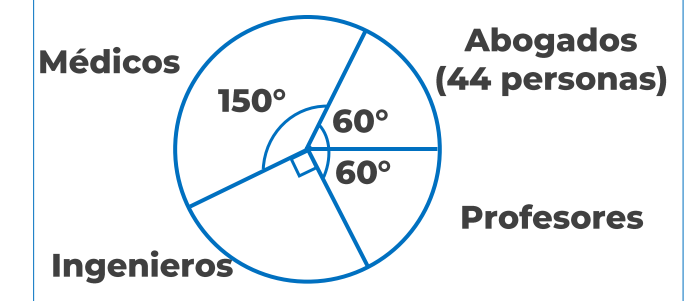
# 5. Determine el tamaño de la muestra.

Deporte	N.° de personas
Voley	17
Futbol	19
Natación	8
Tenis	2
Total	

RESOLUCIÓN



#### 6. Se realizó una encuesta



Según el diagrama del sector circular, ¿qué cantidad de Médicos fueron encuestados?

RESOLUCIÓN

$$\frac{44}{60^{\circ}} = \frac{M\acute{e}d.}{150^{\circ}}$$



### 7. Complete la siguiente tabla de frecuencias y halle el valor de M = a + b + c

Sueldo (S/.)	$f_i$	$\mathbf{F}_{i}$	$h_i$
900	5	<b>b</b> = 5	0,10
1000	a = 21	26	0,42
1200	15	41	c = 0.30
1500	9	50	0,18

#### **Recordar:**

$$h_i = \frac{f_i}{n}$$

RESOLUCIÓN

$$M = a + b + c = 21 + 5 + 0.30 =$$
 **26,30**



# 8. Luego de completar la siguiente tabla de frecuencias, calcule la moda.

Nota	$f_i$	$\mathbf{F}_{i}$	$h_i$
15	1	1	0,025
16	11	12	0,275
17	13	25	0,325
18	15	40	0,375

Mo = 18



## 9. Calcule $F_1 + h_3 + h_4$ .

Nota	$f_i$	$\mathbf{F}_{i}$	$h_i$
15	1	1	0,025
16	11	12	0,275
17	13	25	0,325
18	15	40	0,375

RESOLUCIÓN

$$F_1 + h_3 + h_4$$

$$1 + 0,325 + 0,375$$

1,777..



### 10.Del siguiente cuadro:

Profesión	N.º de personas
Profesores	70
Agrónomos	44
Médicos	30
Farmacéuticos	56

determine
a. tamaño de la muestra.
b. ¿qué porcentaje de los encuestados son agrónomos?

#### RESOLUCIÓN

a. 
$$70 + 44 + 30 + 56 = 200$$

b. 
$$\frac{44}{200} \times 100\% = 22\%$$