

Variables (qualitative)

2. color → negro
2. valor
↓
Honabilidad

Quality = Color = Azul
 = Valor = Responsabilidad

forma = color = Azul
valor = honestidad

Dato = Color = Azul
 Valor = Rentabilidad

base: <u>negio</u>	Color: <u>Amel. aquamarino</u>
	valor: <u>Responsabilidade</u>

have Corrado: $Colo = Neg. Q$
 $valor = horizontalidad$

Tatuagem = Color = Legio
 Voto = a. de p. sob. d. d.

Arten: 6
Color: green
Water: 100%

Exercício final: Color = azul claro
valor = 200/255

$\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ = Color = yellow
 water = white color

Delgado - color Azul
voto Homosexualidad

posso: color = negro
valor = leilão

Fond = Cor. 1000
val. = 2000

$\text{Co}^{2+} \text{ClO}_4^-$ color = pink
water = hydrated

roles = Color = Azul
valores = responsabilidad

Aviso - Color = Rojo
valor = horizontalidad

propos: Colon = Fecunda
valor = Repetido

Autos Color Logo
 Valor 2.000.000

Dono Espeto: $\text{color} = \text{Purpura}$
 $\text{valor} = \text{Honestidad}$

Lo + Li = 700
Vario = 2000

Color:	blanco
Wool:	espejo

Material	Color	Size
Water	Water	Wheel, bar

Scrub: 0 = Color = 1.0
value = 1.0

Unio Color = Anquilla
Vato = Hemiloid

Color: Blanco
Valor: Honestidad

Exercício Realizado (análise)

A 23, colubienzo del modo de
pensar unico de las masas
desarrolla sobre el solo terreno
el unico que nos opuso en su vida.

[illegible]

vector applications on exercises:

[illegible]

15 de septiembre
Ferrin Gonzalez Chavez Natalia

COLOR PREFERIDO	FRECUENCIA Absoluta
Amarillo	1
Azul	5
Azul Agomomo	1
Azul cielo	1
Blanco	3
Fuercia	1
Lila	1
Negro	9
verde	1
Purpura	1
Rojo.	1

COLOR PREFERIDO	FRECUENCIA Absoluta
Amarillo	1
Azul	6
Azul Agomomo	7
Azul cielo	8
Blanco	11
Fuercia	12
Lila	13
Negro	22
verde	23
Purpura	24
Rojo	25

VALOR	F1	F2
Honestidad	9	9
Humildad	1	10
Lealtad	2	12
Respeto	6	18
Responsabilidad	5	23
Sinceridad	1	24
Tolerancia	1	25

variables cuantitativas

Educaes y nº de Hermanos

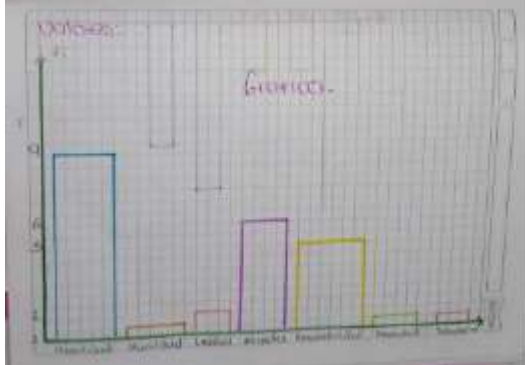
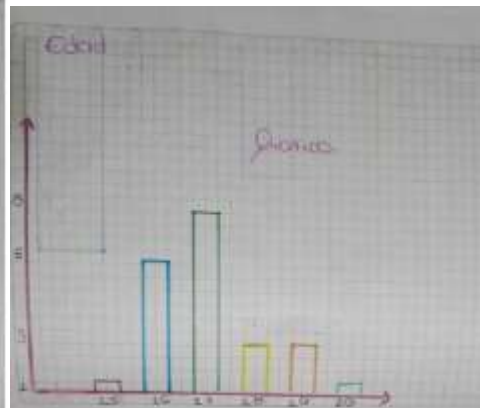
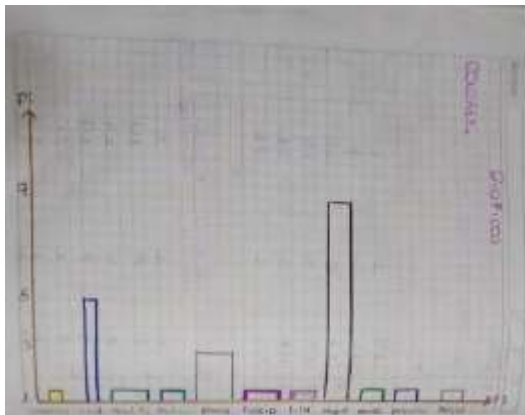
Ferrin = Edad = 16
Hermanos = 5

Angelly = Edad = 17
Hermanos = 2

Angelly = Edad = 18
Hermanos = 3

Kenny Cardozo:	Edad = 16 Hermanos = 2
Daniela Leonor:	Edad = 17 Hermanos = 3
Herdy:	Edad = 16 Hermanos = 3
Luzeth:	Edad = 13 Hermanos = 4
Lina:	Edad = 15 Hermanos = 2
Amora:	Edad = 18 Hermanos = 1
Laura 2:	Edad = 14 Hermanos = 3
Nancy:	Edad = 20 Hermanos = 2
Andrés:	Edad = 17 Hermanos = 4
Juliett:	Edad = 16 Hermanos = 4
Marques:	Edad = 17 Hermanos = 1
Uro:	Edad = 13 Hermanos = 7
Baquero:	Edad = 18 Hermanos = 2
John Morales:	Edad = 16 Hermanos = 2
Rebeca:	Edad = 19 Hermanos = 2
Regio:	Edad = 17 Hermanos = 3
Ramona:	Edad = 16 Hermanos = 3
Vanessa:	Edad = 10 Hermanos = 17

22-09-11		
Variables Cuantitativas		
Encuesta realizada: Cuantitativa		
El número de personas encuestadas por edad y cantidad de hermanos en el mes y periodo para chicos datos que faltaban en el colegio.		
Edades:		
16, 16, 16, 16, 16, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 19, 19, 20, 16		
Hermanos:		
3, 2, 3, 2, 3, 3, 4, 2, 1, 3, 2, 4, 4, 2, 7, 2, 2, 2, 3, 2, 17		
Edad	Frecuencia Absoluta	Frecuencia Relativa
15	1	1
16	6	7
17	8	15
18	3	18
19	3	21
20	1	22
Hermanos	Frecuencia Absoluta	Frecuencia Relativa
1	2	2
2	8	10
3	6	16
4	3	19
5	1	20
7	1	21
17	1	22



Grupos	Frecuencia	Frecuencia Relativa
1	4	4
2	20	24
3	4	28
4	4	32
5	12	44
6	4	48
7	4	52
8	36	88
9	4	92
10	4	96
11	4	100

Edad	Frecuencia	Frecuencia Relativa
15	4,64	4,64
16	21,27	31,91
17	36,36	68,27
18	13,63	81,9
19	13,63	95,43
20	4,54	100,0

Grupos	Frecuencia	Frecuencia Relativa
1	36	36
2	4	40
3	8	48
4	24	72
5	20	92
6	4	96
7	4	100

Grupos	Frecuencia	Frecuencia Relativa
1	9,09	9,09
2	36,36	45,45
3	21,27	72,72
4	13,63	86,35
5	4,54	90,89
6	4,54	95,43
7	4,54	100,0

OPERACIONES: COLOR PREFERIDO

- $1 \div 25 = 0.04 \times 100 = 4$ (R)
- $5 \div 25 = 0.2 \times 100 = 20$
- $3 \div 25 = 0.12 \times 100 = 12$
- $9 \div 25 = 0.36 \times 100 = 36$

OPERACIONES: UALOA

- $1 \div 25 = 0.04 \times 100 = 4$ (R)
- $2 \div 25 = 0.08 \times 100 = 8$
- $5 \div 25 = 0.2 \times 100 = 20$
- $6 \div 25 = 0.24 \times 100 = 24$
- $9 \div 25 = 0.36 \times 100 = 36$

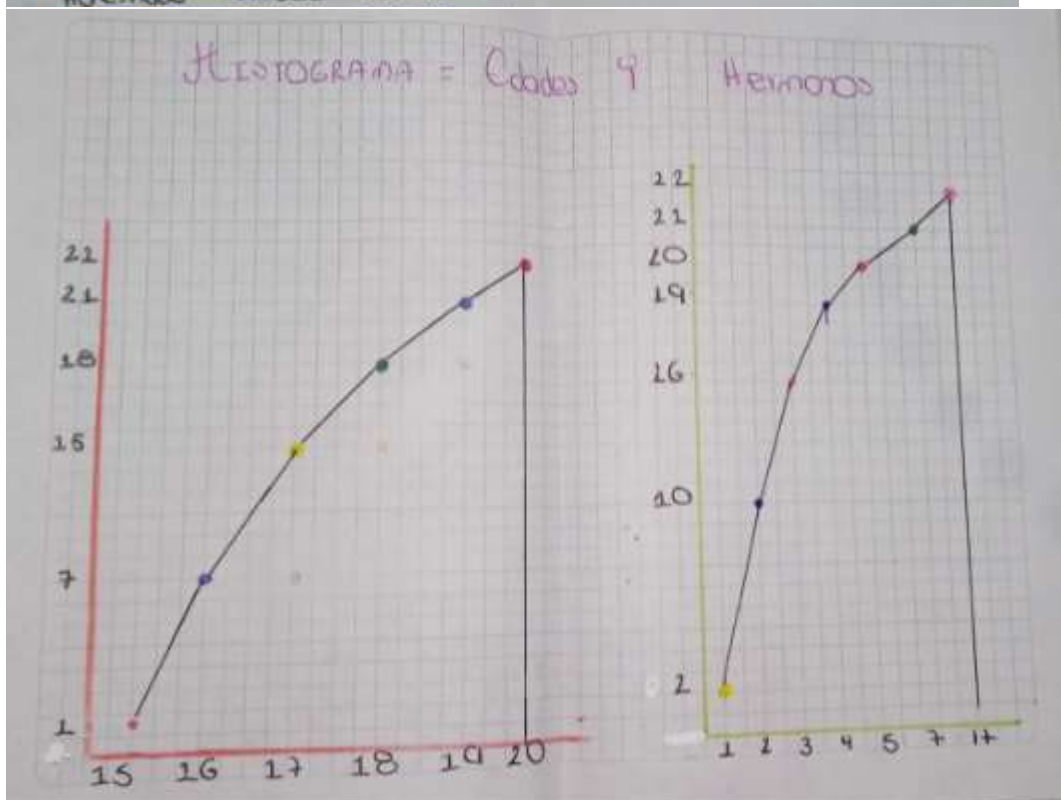
OPERACIONES: edad

- $1 \div 22 = 0.045 \times 100 = 4.54$ (R)
- $3 \div 22 = 0.13 \times 100 = 13.63$ (R)
- $6 \div 22 = 0.27 \times 100 = 27.27$
- $8 \div 22 = 0.36 \times 100 = 36.36$

OPERACIONES: Hermanos

- $1 \div 22 = 0.045 \times 100 = 4.54$ (R)
- $2 \div 22 = 0.09 \times 100 = 9.09$
- $3 \div 22 = 0.13 \times 100 = 13.63$
- $6 \div 22 = 0.27 \times 100 = 27.27$
- $8 \div 22 = 0.36 \times 100 = 36.36$





08-10-21

Problema Degrad

Chlor

• Colores $\rightarrow$ r. relativo

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 8

$$x = \frac{360 \times 8}{100} = 28,8$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 36

$$x = \frac{360 \times 36}{100} = 129,6$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 4

$$x = \frac{360 \times 4}{100} = 14,4$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 24

$$x = \frac{360 \times 24}{100} = 86,4$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 20

$$x = \frac{360 \times 20}{100} = 72$$

• Colores $\rightarrow$ r. relativo

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 4

$$x = \frac{360 \times 4}{100} = 14,4$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 20

$$x = \frac{360 \times 20}{100} = 72$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 12

$$x = \frac{360 \times 12}{100} = 43,2$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 36

$$x = \frac{360 \times 36}{100} = 129,6$$

• Colores

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 4,54

$$x = \frac{360 \times 4,54}{100} = 16,344$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 27,27

$$x = \frac{360 \times 27,27}{100} = 98,172$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 36,36

$$x = \frac{360 \times 36,36}{100} = 130,896$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 13,63

$$x = \frac{360 \times 13,63}{100} = 49,008$$

• Hemoxis

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 9,09

$$x = \frac{360 \times 9,09}{100} = 32,724$$

* $360^\circ \dots 100\%$

x ... 36,36

$$x = \frac{360 \times 36,36}{100} = 130,896$$

Schreib

$$* 360^\circ \dots 100\%$$

$$x \dots 27,27$$

$$x = \frac{360}{100} \times 27,27 = 98,172$$

$$* 360^\circ \dots 100\%$$

$$x \dots 13,63$$

$$x = \frac{360}{100} \times 13,63 = 49,068$$

$$* 360^\circ \dots 100\%$$

$$x \dots 4,54$$

$$x = \frac{360}{100} \times 4,54 = 16,344$$