



CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



TABLAS DE

REGISTRO



Observa la **tabla** y dibuja los **objetos** por su **cantidad**:

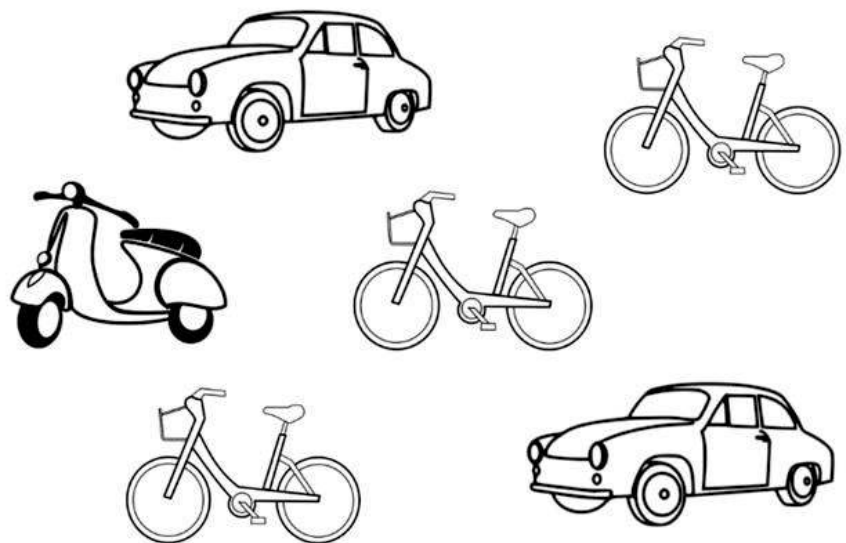
Objetos	Cantidad
Pera	2
Naranja	1
Plátano	3

.....

.....

Colorea y cuenta los **objetos**. Después escribe la **cantidad** en la **tabla**:

Objetos	Cantidad
Bici	
Moto	
Coche	



.....

.....

Observa la **tabla** y dibuja los **objetos** por su **cantidad**:

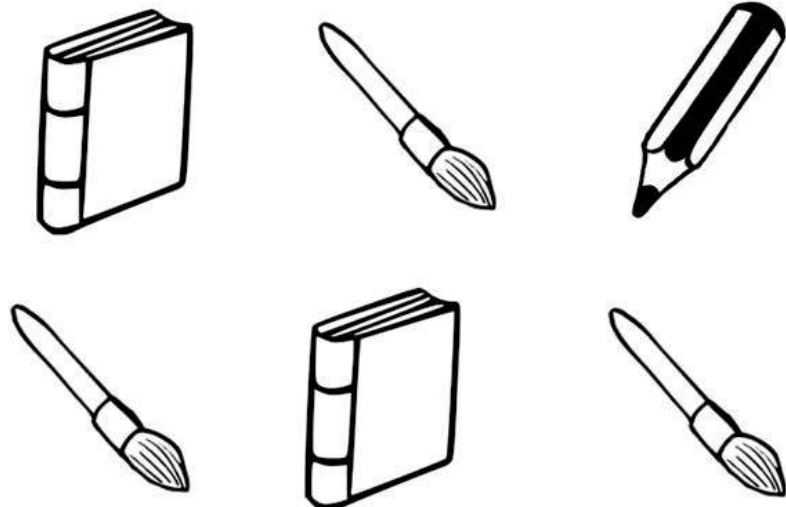
Objetos	Cantidad
Pantalón	1
Camiseta	6
Sombrero	2

.....

.....

Colorea y cuenta los **objetos**. Después escribe la **cantidad** en la **tabla**:

Objetos	Cantidad
Lápiz	
Pincel	
Libro	



.....

.....

Observa la **tabla** y dibuja los **objetos** por su **cantidad**:

Objetos	Cantidad
Naranja	4
Plátano	3
Piña	6

.....

.....

Colorea y cuenta los **objetos**. Después escribe la **cantidad** en la **tabla**:

Objetos	Cantidad
Silla	
Tijeras	
Mesa	



.....

.....

Observa la **tabla** con las **temperaturas** registradas y responde:

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Temperatura (°C)	14	11	7	8	10	12	13

1) ¿Cuál fue el día **más caluroso**?

2) ¿Cuál fue el día **menos caluroso**?

3) ¿Qué días hizo **más calor** que el **sábado**?

Observa las **temperaturas** registradas durante una **semana** y completa:

Temperaturas registradas durante la semana:

El **miércoles** se registraron 18 grados, el **domingo** 25 grados, el **martes** 21 grados, el **sábado** 23 grados, el **lunes** 19 grados, el **jueves** 20 grados y el **viernes** 17 grados.

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Temperatura (°C)							

Observa la **tabla** con las **precipitaciones** registradas y responde:

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Precipitaciones (ml)	15	26	9	37	42	31	29

- 1) ¿Cuánto llovió el **Jueves**?
- 2) ¿Cuánto llovió el **domingo**?
- 3) ¿Cuánto **más** llovió el **viernes** que el **martes**?
- 4) ¿Cuánto **menos** llovió el **lunes** que el **domingo**?
- 5) Ordena de **mayor a menor** las precipitaciones de toda la semana:
.....

Observa las **precipitaciones** registradas durante una **semana** y completa:

Precipitaciones registradas durante la semana:

El **miércoles** se registraron 27 ml, el **domingo** 34 ml, el **martes** 55 ml, el **sábado** 42 ml, el **lunes** 12 ml, el **jueves** 29 ml y el **viernes** 38 ml.

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Precipitaciones (ml)							

Observa la **tabla** con las **temperaturas** registradas y **calcula**:

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Temperatura (°C)	27	31	29	30	33	28	25

1) La **suma** de las temperaturas de **X** y **J**

2) La **resta** de las temperaturas de **M** y **D**

Observa la **tabla** con las **precipitaciones** registradas y **calcula**:

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Precipitaciones (ml)	6	47	5	74	61	59	73

1) La **suma** de las precipitaciones de **L** y **J**

2) La **resta** de las precipitaciones de **D** y **S**

Observa la **tabla** con las **temperaturas** registradas y **calcula**:

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Temperatura (°C)	13	15	17	16	23	25	21

1) La **suma** de las temperaturas de **S** y **X**

2) La **resta** de las temperaturas de **J** y **L**

Observa la **tabla** con las **precipitaciones** registradas y **calcula**:

Semana	L	M	X	J	V	S	D
Precipitaciones (ml)	109	96	174	162	127	99	158

1) La **suma** de las precipitaciones de **J**, **M** y **S**

2) La **resta** de las precipitaciones de **X** y **L**

Lanza una moneda y escribe su resultado en la tabla:

Lanzamientos	1º	2º	3º	4º	5º	Total
Cara						
Cruz						

1) ¿Cuántas veces ha salido cara?

2) ¿Cuántas veces ha salido cruz?

3) ¿Podías saber el resultado antes de lanzar la moneda? ¿Por qué?

.....

.....

Observa la tabla con los postres servidos y responde:

Postres	Batido	Tarta	Flan	Fruta
Sábado	24	16	12	9
Domingo	17	22	11	21

1) ¿Cuántas tartas se sirven los domingos?

2) ¿Cuántos flanes se sirven los sábados?

3) ¿Y cuántas frutas se sirven a lo largo de todo el fin de semana?

Observa los **postres servidos** durante un **fin de semana** y completa:

Postres servidos durante el sábado:

12 tartas, 19 flanes, 35 frutas y 28 batidos

Postres servidos durante el domingo:

19 frutas, 54 batidos, 37 tartas y 60 flanes

Postres	Batido	Tarta	Flan	Fruita
Sábado				
Domingo				

Observa la **tabla con los oficios de hombres y mujeres** y responde:

Oficios	Cartero	Médico	Policía	Pintor	Panadero
Mujer	7	19	4	17	20
Hombre	12	8	9	26	15

- 1) ¿Cuántos **panaderos** son **mujeres**?
- 2) ¿Cuántos **médicos** son **hombres**?
- 3) ¿Cuántas **mujeres** y **hombres** son **carteros**?
- 4) ¿Y cuántas **menos mujeres** que **hombres** son **pintores**?

Observa la **tabla** con los **postres** servidos y **calcula**:

Postres	Batido	Tarta	Flan	Fruta
Sábado	10	4	19	15
Domingo	18	25	6	14

1) La suma de las **frutas** del **sábado** y las **tartas** del **domingo**.

2) La **resta** de los **flanes** del **sábado** y los **batidos** del **sábado**.

Vicente Molinero-Caramuni

Observa la **tabla** con los **oficios** de **hombres** y **mujeres** y **calcula**:

Oficios	Cartero	Médico	Policía	Pintor	Panadero
Mujer	116	95	374	29	156
Hombre	188	100	265	77	93

1) La **suma** de los **hombres panadero** y las **mujeres policía**.

2) La **resta** de las **mujeres pintor** y los **hombres cartero**.

Vicente Molinero-Caramuni

Observa la **tabla** con los **postres** servidos y **calcula**:

Postres	Batido	Tarta	Flan	Fruta
Sábado	24	16	12	9
Domingo	17	22	11	21

1) La suma de los batidos del domingo y los flanes del sábado.

2) La resta de las frutas del sábado y las tartas del domingo.

Vicente Molinero-Caramuni

Observa la **tabla** con los **oficios** de hombres y mujeres y **calcula**:

Oficios	Cartero	Médico	Policía	Pintor	Panadero
Mujer	7	19	4	17	20
Hombre	12	8	9	26	15

1) La suma de las mujeres panadero y los hombres cartero.

2) La resta de los hombres policía y las mujeres médico.

Vicente Molinero-Caramuni