

# CONTROL MATEMÁTICAS

## 1. Dictado numérico.


## 2. Componer estos números.

4UM 3D = \_\_\_\_\_ 8 CM = \_\_\_\_\_ 8UM 3UMM = \_\_\_\_\_

## 3. Une las magnitudes adecuadas a lo que quiero medir.

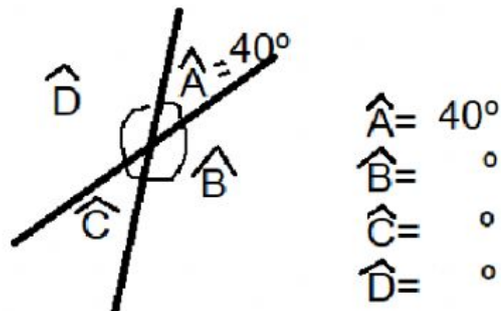
tablero de mi mesa	minutos
tiempo de recreo	siglos
distancia de Cártama y Coín	centímetros cuadrados
Estudio Los Romanos	km

## 4. Cálculo sexagesimal.

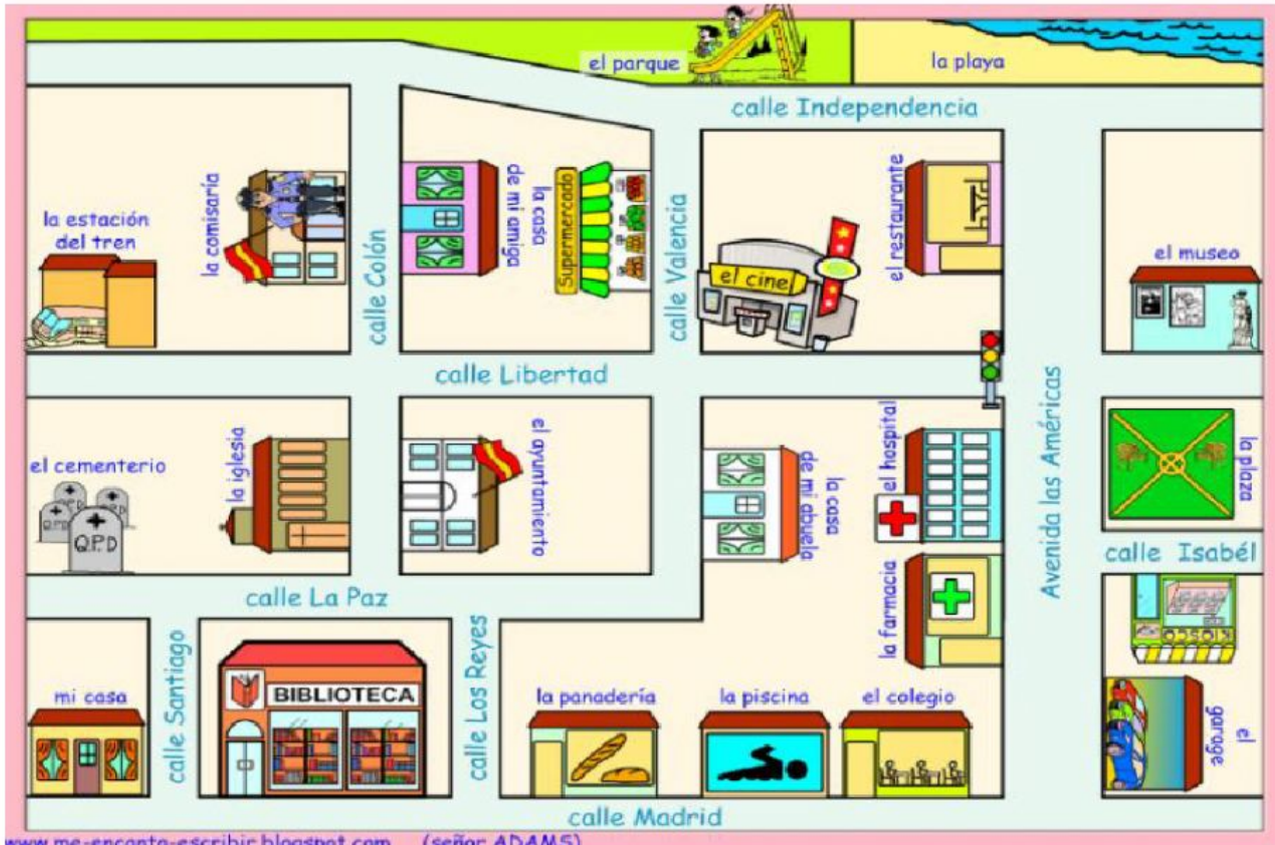
$$5\text{h } 34' 8'' + 3\text{h } 45' 53'' = \boxed{\text{h } ' ''}$$

$$6\text{h } 8' 34'' - 2\text{h } 40' 23'' = \boxed{\text{h } ' ''}$$

## 5. Dime cuánto valen estos ángulos, sin transportador.



## 6. Busca en el plano que te presento.



- Indica una calle paralela a la c/Libertad

Calle Independencia	Avenida las Américas	calle Madrid	Calle Colón
---------------------	----------------------	--------------	-------------

- Indica las calles perpendiculares a la c/La paz

Calle Libertad	Calle Los Reyes	Calle Madrid	Calle Santiago
----------------	-----------------	--------------	----------------

## 10. Señala las características de estas figuras que te indico.

**Rombo:**

Cuadrilátero	No cuadrilátero	Paralelogramo
No paralelogramo	Tiene dos lados paralelos	Lados paralelos dos a dos
Todos sus lados son iguales	3 vértices	4 vértices
1 ángulo agudo	3 ángulos obtusos	1 ángulo agudo
2 ángulos agudos	1 ángulo recto	Sus ángulos son iguales dos a dos
2 ángulos obtusos		

## Rectángulo:

	Cuadrilátero	No cuadrilátero	Paralelogramo
No paralelogramo	Lados paralelos dos a dos	No tiene ningún lado paralelo	3 vértices
4 vértices	Lados son iguales dos a dos	3 ángulos obtusos	1 ángulo agudo
2 ángulos agudos	4 ángulos rectos	3 vértices	2 ángulos obtusos

## Trapezio:

Cuadrilátero	No cuadrilátero	Paralelogramo	No paralelogramo
3 lados	4 lados	3 vértices	4 vértices
Lados paralelos dos a dos	No tiene ningún lado paralelo	Tiene dos lados paralelos	

### -Trapezio isósceles:

1 ángulo obtuso	2 ángulos agudos
2 ángulos obtusos	3 ángulos agudos
2 ángulos rectos	1 ángulo agudo

### -Trapezio rectángulo:

1 ángulo obtuso	2 ángulos agudos
2 ángulos obtusos	3 ángulos agudos
2 ángulos rectos	1 ángulo agudo

**-Trapezio escaleno:**

1 ángulo obtuso

2 ángulos agudos

2 ángulos obtusos

3 ángulos agudos

2 ángulos rectos

1 ángulo agudo

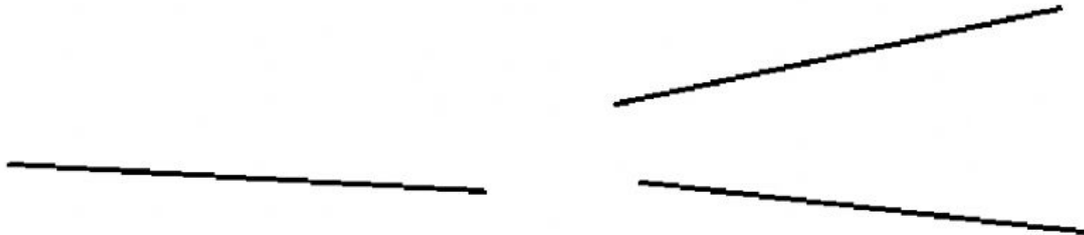
**Los siguientes ejercicios se deben realizar en la libreta:**

**1. Dibuja un ángulo de  $40^\circ$  con un giro positivo.**

¿Cuál sería su complementario?

¿Cuál sería su suplementario?

**2. Traza en estas líneas y ponles nombre PUNTO RECTA SEMIRECTA SEGMENTO.**



**3. Dibuja lo que te indico y ponle el nombre:**

CUATRO rectas paralelas usando escuadra

DOS rectas perpendiculares usando mediatriz