



## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: TRIÁNGULO

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: PIRÁMIDE 5

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.



## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: TANGRAM

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: PUENTE

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.



## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: CRUZ

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: CUBO CON CUBITOS

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.



## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: ROMBO

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: SERPIENTE

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.





## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: CUADRADO

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: CUBO

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.



## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: L

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: PIRÁMIDE 2

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.



## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: CÍRCULO

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

¿PUEDES RELLENAR ESTA TABLA? RAZONA TU RESPUESTA.

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: CUBO SOMA

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.



## GEOMETRÍA: FIGURAS, CUERPOS GEOMÉTRICOS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON MATERIAL MANIPULABLE

---

### GRUPO:

### Figura 1: ESTRELLA

Construye la figura.

1. Clasifica la figura 1 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Nº de lados	Regular /Irregular	Cóncavo/convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

2. Calcula el área de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.

## Figura 2: PIRÁMIDE 4

3. Clasifica la figura 2 rellenando la siguiente tabla:

Nº fichas, iguales o semejantes	Cuerpo geométrico	Regular /Irregular	Cóncavo/ convexo	Nombre especial	Esquema de la figura

4. Calcula el volumen de la figura. Realiza pequeño esquema de lo que vayas haciendo.