



SALAMANCA

Sistema Central

Montaña de Salamanca

Sistema Central

Sistema Central

MAR CÁNTABRICO

FRANCIA

OCEANO ATLÁNTICO

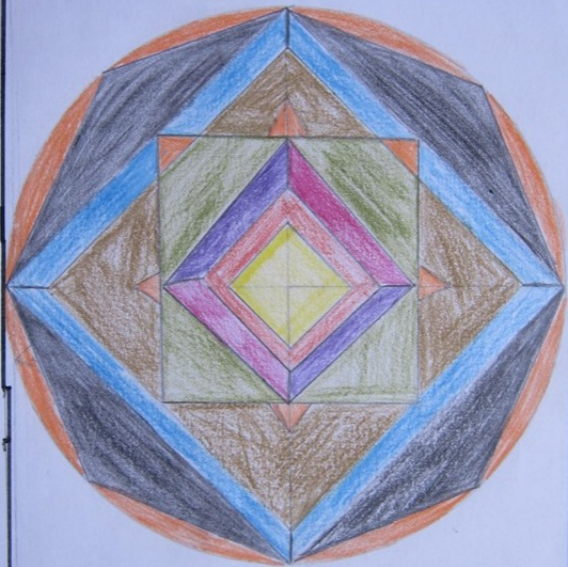
PORTUGAL

MAR MEDITERRÁNEO

MARRUECOS



Mancos



## 1. Pueblos prerromanos.

- Pueblos de origen celta: astures, cántabros, vacos, vetones y lusitanos.
- Pueblos celtiberos: Palendones, arévacos.
- Castros: Poblado, muralla y cerro.
- Tribus y clanes:  
fundadores, algo de agricultura y minería.
- Verracos.

## 2. La conquista romana

- Resistencia: Los castellanos beros ofrecieron una gran resistencia a los romanos.
- Guerras lusitanas: Había un guerrero llamado Viriato que ganó varias guerras a los romanos.
- Guerras celtibéricas: Que fue la guerra de Numancia desde el año 143 a.C. hasta el 133 a.C.

## 3. Las ciudades y las villas romanas.

- Provincias: Tarraconense, Lusitania y Gallicia.
- Ciudades: Astorga, León y Clunia.
- Villas: La Almeda.

## 4. Las obras públicas

- Minas: Las Médulas es una mina que hay en León allí los romanos consigieron mucho oro.
- Calzadas: Vía de la plata que va desde Mérida hasta Astorga pasando por Salamanca y Zamora.
- Canales y acueductos: el acueducto más grande es el de Segovia.
- Obras construcciones: Arcos como el de Medinaceli en Soria, teatros que también está en Soria y vivienda romana de Clunia en Burgos.

4. Observa el mapa ①. Enumera los pueblos prerromanos que habitaron en CyL y de sí mismos en el norte, en el sur, en el este, en el oeste con el centro de la Comunidad.

1 Norte Cantabros, astures, Centro vacos. Sur Lusitania y vetones.  
Este palendones arévacos.

2 a) ¿Cómo fue la conquista romana del territorio de la Comunidad? (facilitad difícil) (fue un papel desahogado Viriato en ella) E de / gl

3 a) Enumera algunas ejemplar que demuestran la romanización del territorio de CyL. El acueducto de Segovia, arco de Medinaceli y vía de la plata.











- Preferencias: Castros, poblados amurallados y cerro.
- Organización: Celtibera = tribus y clanes.
- Ganadería, algo agricultura y minería.
- verracos.

## 2. La conquista romana

- Gran resistencia.
- Guerras lusitanas. Organizadas: Viriato - batallas. Guerras celtas.
- Guerras Celtiberas VS Romanos: Numancia: 10 años.

## 3. Las ciudades y las villas romanas

- Ciudades, villas, provincia

Provincias = Tarraconense, Lusitania, Gallaecia.

Ciudades = Astorga, Leon, Clunia.

Villas = Casa de campo enorme, con esclavos etc. ricas y muy bien mandadas. = Almeda.

## 4. Las Obras públicas

- Minas se extraía oro = las Médulas

Meria-Astorga (Calzadas) = donde caminaban por ellas. Hacia la plata.

Canales y - Acueductos = hicieron acueductos bien formados.

Otras construcciones = Arcos, teatros, viviendas

## 1. Enumera los pueblos prerromanos

- Pueblos de origen celta = Astures, cantabros, vaccos y lusitanos.
- Pueblos celtiberos = arévacos y pelendones. norte y este.

6. Calca el croquis del relieve de España. Completala con los nombres de las unidades del relieve que faltan. Después, colorala según estos criterios.



7. Copia y completa esta tabla con tres accidentes de cada costa de España. Di qué características tiene cada una de las costas.

Costa cantábrica

Costa atlántica

Costa mediterránea.

Cabo de Ajo

Cabo de Rostrosa

Cabo de Gata

Golfo de Vizcaya

Punta de Tarifa

Cabo de Palos

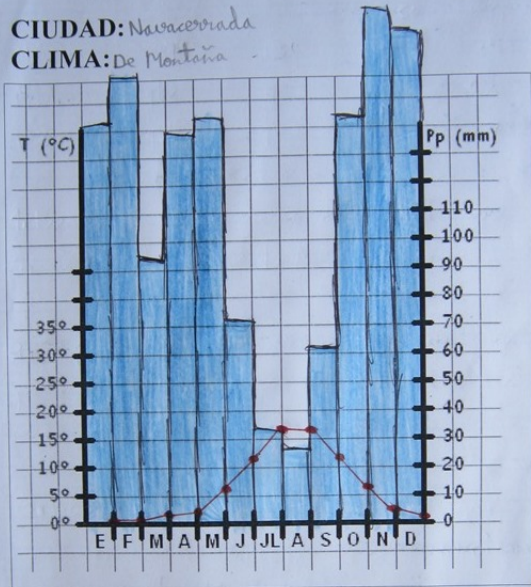
Punta de estaca de Bares

Golfo de Cádiz

Cabo de Creus.

CIUDAD: Navacerrada

CLIMA: De Montaña



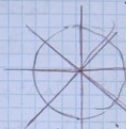
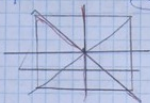
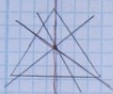
	E	F	M	A	M	JL	J	A	S	O	N	D
T(°C)	0	0	1	2	6	11	16	16	12	6	2	0
Pp	141	161	92	138	142	71	33	24	63	143	186	176

6-3-13.

## Simetría y traslación.

1. Averigua qué figuras no son simétricas y por qué.  
La del jirón porque es una traslación.

2. Colca las figuras y repasa solamente las rectas que sean ejes de simetría. ¿Cuántas rectas has repasado en cada figura?



¿Podrías dibujar más ejes en el círculo?  
¿Cuántos tiene?

La 1ª = 3 y 4. La 2ª = 5. La 3ª = Infinito.

3. Colca y traza.

Simetría.

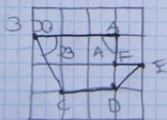


Traslación.



## Introducción a la semejanza.

1. Copia las cuadrículas 2 y 3 y reproduce la figura amarilla en ellas.



# Retrato de mi mejor amiga Sofía

- Sofía es alta y flaca, los ojos son verdes y de color marrón. Lleva gafas. La piel la tiene morena y se pelo rizado y oscuro.
- Siempre se viste de colores distintos, lo que resulta alegre.
- Ella está dispuesta a ayudarme cuando necesito. Además de eso muchos cosas es muy buena.



10-5-2013

## Los recursos literarios

1. Explica

1) ¿A quién se dirige el poeta? Al hijo de Miguel Hernández. B

2) ¿Qué cosas que le dice? que es muy buena. B

2. Escribe un par de oraciones que reflejen el contenido del poema.  
- Que expresa la alegría del padre.

3. <sup>Contesta</sup> ¿Cuántas estrofas tiene el poema? Tiene 3 estrofas.

• ¿Cuántos versos tiene cada estrofa? La primera 7 versos.

• La segunda 7 • La tercera 7 también.

4. Analizo la primera estrofa del poema.

- ¿Cuánto miden los versos? El 1º seis. El 2º cuatros. El 3º seis.

El 4º cuatros. El 5º cinco. El 6º siete. Y el 7º cuatro.

- ¿Que nombre reciben esos versos según su número de sílabas?

1- Hexasílabo 2- Tetrasílabo 3- Hexasílabo 4- Tetrasílabo.

5- Pentasílabo 6- Heptasílabo 7- Tetrasílabo.

5. El poeta utiliza varios metáforas para referirse a los dos ojos que tiene el niño. Busca en la primera estrofa y completa.

# Tema 13:

## area de Figuras planas

1. Escribe el area de cada figura y contesta

• 22 • 22 • 30 B

B • ¿Qué dos Figuras tienen igual area? la naranja y la naranja

B • ¿Tienen la misma forma? No

B • ¿Dos Figuras con la misma ~~area~~ <sup>forma</sup> tienen siempre la misma area? No Explica por que Porque una puede ser más grande que la otra

3. Observa las Figuras y contesta

• ¿Están formadas las dos por el mismo número de cuadrados?

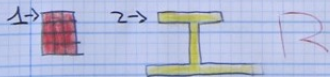
Si ¿Tienen los dos igual area? Si tienen la misma area

• Tienen igual perimetro? No

• Dos Figuras con la misma area? ¿Tienen siempre igual perimetro?

No

3. Dibuja en una hoja cuadriculada



## Area de una Figura con un cuadrado unidad

1. Cuenta y escribe cuál es la area de cada figura

Area 5 ■ Area 20 ■

Tienen las dos Figuras la misma forma y el mismo tamaño? Si

Tienen las dos la misma area? ~~Si~~ ¿Porque? Porque también

escribes, ves si es o no si son del mismo tamaño area 