**INTRODUCCIÓN**

El proyecto de la Colonización, desde el punto de vista de los asentamientos como pueblos, fue un éxito, puesto que anteriormente otros pueblos pasaron, pero no llegaron a consolidarse como tal. Ejemplos de ello son, La Luisiana, donde aún hoy podemos ver unos Baños Romanos.

En La Victoria, cerca del Rinconcillo, se encontró el famoso toro de Riaza, que puede verse en el Museo Arqueológico de Córdoba y que pertenece al arte Íbero. También podemos ver la torre de Don Lucas de origen árabe.

 No debemos olvidar los restos de columnas romanas y monedas halladas en diferentes departamentos de La Carlota y que se exponen en el Ecomuseo de la misma.

**Comprensión Lectora.**

Contesta estas preguntas:

1. ¿Qué pueblos y culturas pasaron por la campiña?
2. ¿Qué monumentos conoces?
3. ¿Por qué fue un éxito la colonización de Carlos III?
4. ¿Cómo se llama el museo de La Carlota?
5. ¿Dónde podemos ver el Toro de Riaza?

**LENGUA**

1. Completa con el verbo **encontrar**:
* Yo ayer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unas monedas.
* Mañana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un nuevo día.
* Hoy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_una carta.
1. Ordena estas frases:
* fuerte hace viento hoy un
* temprano mañana levantaremos nos
* buscar una tengo que a ir cosa
* te luego digo respuesta la
1. Escribe en plural:
* torre:
* camaleón:
* verdad:
* luz:
1. Inventa una oración con estas palabras:
* Torre, molino:
* Toro, sierra:
* Trabajo, mañana:
1. Separa correctamente estas frases:
* Haymuchasfuentesennuestrazona.
* Losromanospasaronporaquí.
* lafuentedelmembrillaresmuybonita
* losárabeshicieronunatorre.

**MATEMÁTICAS**

1. Realiza estas operaciones:
* 64.320 + 73.005 +75.428 =
* 84.753 – 7.490 =
* 70.543 x 34 =
* 4.823 x 57 =
* 56.356 : 25 =
* 75.362 : 43 =
1. Resuelve estos problemas:
* Si cada granjero tiene 40 ovejas, 5 vacas y 6 gallinas. ¿Cuántos animales tendrán en total 15 granjeros?
* Si un labrador tiene 57 olivos y cada uno le da 35 kilos de aceitunas. ¿Cuántos kilos obtendrá?
1. Escribe en letra:
* 750:
* 3.532:
* 289:
* 624:
1. Resuelve:
* 78 x 10 =
* 45 X 100 =
* 1.942 x 10 =
* 703 x 1.000=