

Los Años de 1840

Volumen 1

Un Viaje a Través del Tiempo—Edición Especial

El Oeste Lejano

En el oeste lejano existe un territorio llamado California. ¿Has oído sobre este territorio? Está situado por la costa oeste de Norte America y es parte de México. Casi nadie vive allí. Por esa razón se llama la **frontera**. Al viajar por barco o por **tierra** desde Boston, dura unos seis meses para llegar. Al llegar al pueblo de Los Ángeles, todo lo que uno ve es el desierto. Por esa razón el gobierno mexicano regala terrenos para que viva gente allí.

Los Ángeles El Pueblo Más Grande

El pueblo más grande del sur de California es *El Pueblo de Nuestra Señora La Reina de Los Ángeles*, pero muchos le llaman nada más que *Los Ángeles*. Tiene una población de 2,000 personas. La mayoría de personas que viven allí son indios **Gabrielinos** o mexicanos. Viven en casas hechas de **adobe**. ¡Imagínate vivir en una casa hecha de lodo y paja!

Conoce A Los Pioneros Primeros

Si vas a Los Ángeles, visita a los **pioneros** William Workman y John Rowland. Llegaron a California en 1841 y recibieron una **cesión de terreno** llamado Rancho La Puente. El **rancho** es casi 49,000 acres. ¿Sabes qué grande es eso?



Todos Invitados A La Fiesta

Ayer, William Workman anunció que habría un **rodeo** en su rancho. Todos los **vaqueros** y **vaqueras** tendrán que **marcar** el ganado y matar algunos por los **cueros** y el **sebo**. Después del rodeo, Workman tendrá una **fiesta** grande. Todos están invitados. Habrá mucha música, baile, comida y juegos. Al anochecer Workman prenderá los fuegos artificiales chinos. No falten a la fiesta.

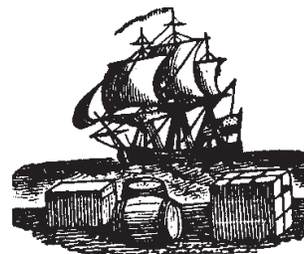
Un Barco Yanqui Llegará

Un barco **Yanqui** llegará a la costa esta semana. Todos los **rancheros** que quieran **trocar** cueros y sebo necesitan estar allí al llegar el barco. El barco traerá la mercancía más reciente y nueva. Los **productos** que estarán a la mano serán zapatos, velas, jabón, especias, rebozos, chocolate, y fuegos artificiales chinos.



La Guerra

Parece que México estará muy pronto en guerra contra los Estados Unidos. Los Yanquis quieren toda la tierra entre las costas del este y oeste incluyendo California. El gobernador Pío Pico alenta a todos los hombres jóvenes a unirse al ejército mexicano y prepararse para la batalla. Todos pensamos en cómo cambiará California si ganan los Yanquis.



¡Barco Yanqui Llega!

El barco llamado *Pilgrim* ha llegado con lo más reciente de mercancía de los Estados Unidos. Entre las cosas de venta está lo que sigue

Jaulas de acero, docena \$1.50
Moldes de velas \$2.00
Té \$2.00
Zapatos \$2.50
Camisa de algodón \$2.50
Macarrón \$6.00
Chocolate \$15.00
Rebozos \$15.00

En el desembarcadero de Stearns

W R O D E O

Se necesitan Vaqueros

Aplicar con W. Workman
Rancho La Puente

\$1,000! \$1,000!
y 1,000 ganados ofrecidas por Don Pío Pico en una carrera de 800 yardas contra su caballo *Sarco*.

Herradura de Todos Tipos

Ferretería Herraje
Carretas Herraduras

En la calle Vino

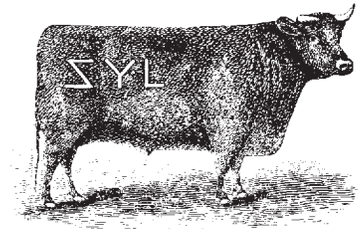
➡ **ORO**—Hay rumores que han encontrado oro en el norte de Los Ángeles, en el Cañon de Placerita. Ya han ido personas para investigar.

Marcando el Ganado

Es la primavera y tú eres un vaquero o una vaquera trabajando en el rodeo en el Rancho la Puente. Por todo un año, miles de ganados han andado errantes por las lomas y los valles, mezclándose con el ganado que pertenece a los ranchos vecinos.

Tu trabajo es encontrar el ganado de cada uno de los rancheros y marcar los becerros. Tú y los otros vaqueros reúnen todo el ganado en los corrales y lo separan por sus marcas. Con tu reata, lazas un becerro que no ha sido marcado. Los otros vaqueros tumban al becerro y lo marcan con el hierro del rancho en el cuero. Cuando aflojas la cuerda, el becerro se escapa, corre y se reúne con su madre. Aunque tu trabajo apenas ha comenzado, ya estás esperando la fiesta que se ha planeado para cuando se termine el rodeo.

Para el próximo año esperas recibir un cesión de terreno del gobernador y comenzar tu propio rancho. Como nuevo rancho o ranchera vas a necesitar un hierro para marcar. Debe de ser diferente de todos los demás y tener un significado especial para tí. **Inventa tu propia marca** usando cualquier combinación de letras, números, o símbolos. También puedes usar los estilos especiales de letras y números usados sólo en marcas, como oscilación (A), perezoso (B), o alrevesado (V). Para más ideas, mira en esta página las marcas de los ranchos de alrededor. Pon tu diseño final en el becerro que se encuentra abajo.



*William Workman
Rancho La Puente*



*John Rowland
Rancho La Puente*



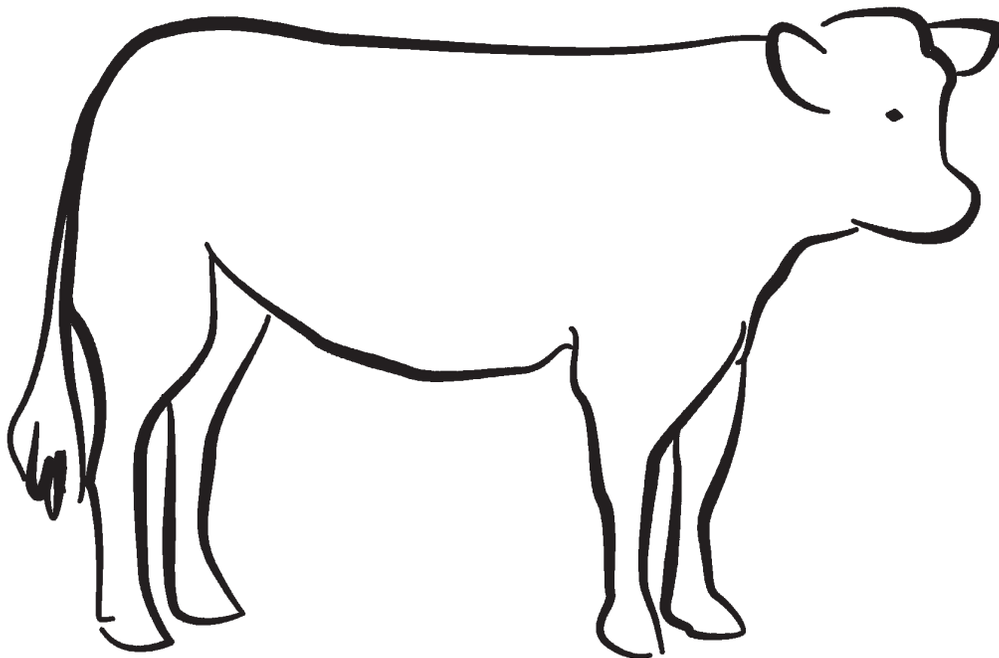
*Pio Pico
Rancho Santa Margarita*



*Charlotte Rowland
Rancho La Puente*



*David Alexander
El Rincón de la Brea*



Si deseas, pinta el becerro en blanco con manchas cafés. ¡Asegúrate de no cubrir tu marca!

Construyendo una Casa de Adobe en los Años 1840

Tú eres un Indio Gabrielino. Tú y tus amigos deben de ayudar a construir una casa de adobe.

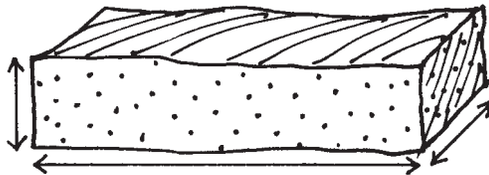
Para construir esta casa, han decidido que sus adobes serán de aproximadamente 24 pulgadas de longitud, 15 pulgadas de ancho y 4 pulgadas de alto. Un adobe pesará aproximadamente 60 libras y una pila de adobes equivale a 3 adobes.



Resuelve los siguientes problemas:

1. Muestra la medida de un adobe en este dibujo.

Altura= _____



Profundidad= _____

Longitud= _____

2. Necesitas hacer pilas de adobes secos, 3 adobes de alto. ¿Qué altura tendrá una pila de 3 adobes?
3. Construiste una pared de 4 adobes de largo. ¿De cuántas pulgadas será la pared de longitud?
4. Tu amigo hace 4 pilas de adobes y tú haces 6 pilas. ¿Cuántos adobes tienen juntos? (Idea: 1 pila = 3 adobes)
5. Si haces 9 pilas y uno de tus amigos hace 5 pilas, ¿cuántos adobes han hecho juntos?

6. ¿Cuánto pesas? _____ libras

¿Qué pesa más?

tú.

un adobe.

7. Un adobe pesa 60 libras. Tú hiciste 5 adobes. ¿Cuánto pesan 5 adobes si se pesan juntos?

8. En un día puedes hacer 8 pilas de adobes. ¿Cuántos adobes puedes hacer en 5 días?

9. En 5 días se hicieron 150 adobes. ¿Cuántos adobes se hicieron por día?
¿Cuántas pilas son?

10. *Problema de desafío:* Escribe tu propio problema matemático de adobes y resuélvelo.