

SOLUCIONES SOCIALES

LECTURA: “Visita a un museo arqueológico”

1. • Objetos y materiales del pasado, desde prendas de vestir hasta restos de vasijas de barro.
 - Para comprender cómo vivían nuestros antepasados.
 - Respuesta libre.
 - Respuesta libre. (Posible respuesta: Respetar el lugar y lo que hay en él, no correr ni chillar, no molestar a los otros visitantes, etc.)
2. • Porque marca el comienzo de la historia.
 - Los jeroglíficos.
 - Los jeroglíficos son figuras y símbolos que representan las palabras y el alfabeto se compone de letras que hacen las palabras.
3. Respuesta libre.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

17.953

23.636

17.734

22.500

23.244

2

5

1

3

4

37.699

37.843

37.850

37.123

37.208

3

4

5

1

2

422.873

565.819

4CM 2DM 8UM 2C 7D 3U

5CM 6DM 5UM 8C 1D 9U

2CM 4DM 4UM 8C 7D 3U

5CM 5DM 6UM 8C 9D 1U

4CM 2DM 2UM 8C 7D 3U

5CM 6DM 5UM 9C 1D 8U

346.251

611.756

3CM 4DM 6UM 1C 5D 2U

6CM 1DM 1UM 5C 6D 7U

3CM 4DM 6UM 2C 5D 1U

1CM 1DM 6UM 7C 5D 6U

6CM 4DM 2UM 2C 5D 1U

6CM 1DM 1UM 7C 5D 6U

Línea 2.	Suben	Bajan
Salida	32	
Parada 2	13	5
Parada 3	2	14
Parada 4	9	TOTAL: 42
Parada 5	7	56-42= 14 PARA LLEGAR A 21 FALTAN 7
Fin de trayecto		21 PERSONAS LLEGAN

Teniendo en cuenta que cada persona que ha subido al autobús ha pagado por un billete que cuesta 1,10 €, ¿cuál ha sido la recaudación que la empresa de transportes ha hecho por el viaje?

21 PERSONAS X 1,10 EUROS= 23,10 EUROS

Enrique, el guía, muestra los precios de entrada
De las 21 personas que han llegado, 14 tienen
más de 12 años y el resto son menores de 12
años. ¿Cuánto dinero va a recibir el simpático
guía por enseñarnos el poblado?

14 PERSONAS DE MÁS DE 12 AÑOS X 6 EUROS = 84 EUROS
7 PERSONAS DE MENOS DE 12 AÑOS X 3 EUROS = 21 EUROS

TOTAL $84 + 21 = 105$ EUROS RECIBE EL GUÍA.

Enrique dice que en el poblado tiene 40
cabañas exactamente iguales con tejado
en forma de pirámide.

¿Es cierto?

¿Por qué? SON 36 LAS CABANAS, UNA DE ELLAS ES
MÁS GRANDE. LOS TEJADOS TIENEN FORMA
DE CONO.

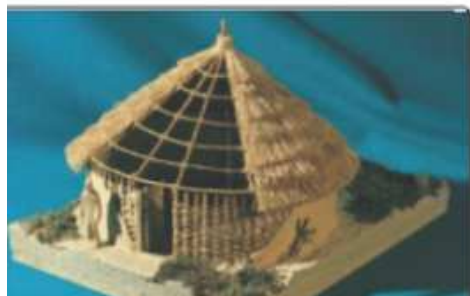


¿Qué cuerpos geométricos componen las cabañas que construían los celtas?
Elige dos de ellos y dibuja la cabaña.

- cilindro
- prisma
- cono
- esfera
- pirámide

Es suficiente con 2 000 trozos de madera para
construir sus 36 cabañas?

SÍ. SÓLO NECESITAN 1 260 TROZOS



Total de madera		
CADA CABANAS NECESITA	Paredes	Tejado
$35+18 = 53$ TROZOS	35	18
Las 36 cabañas necesitan		NECESITAN 1260 TROZOS
$35 \times 36 = 1260$ TROZOS		



CÁLCULO

$$\begin{array}{r}
 142 \\
 +176 \\
 \hline
 318
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 470 \\
 +92 \\
 \hline
 562
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 489 \\
 +922 \\
 \hline
 1411
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 669 \\
 +303 \\
 \hline
 972
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 441 \\
 -418 \\
 \hline
 023
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 195 \\
 -112 \\
 \hline
 083
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 336 \\
 -35 \\
 \hline
 301
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 890 \\
 -822 \\
 \hline
 068
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 931 \\
 \times 99 \\
 \hline
 8379 \\
 8379 \\
 \hline
 92169
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 543 \\
 \times 96 \\
 \hline
 3258 \\
 4887 \\
 \hline
 52128
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 198 \\
 \times 47 \\
 \hline
 1386 \\
 792 \\
 \hline
 9306
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 242 \\
 \times 95 \\
 \hline
 1210 \\
 2178 \\
 \hline
 22990
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 764, \underline{98} \\
 \underline{78} \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 47,8, \underline{43} \\
 048 \quad 11 \\
 \hline
 \underline{05}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 77,7, \underline{77} \\
 007 \quad 10 \\
 \hline
 \underline{07}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 773, \underline{9} \\
 \underline{53} \quad 85 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7,54, \underline{2} \\
 \underline{15} \quad 377 \\
 \hline
 \underline{14} \quad 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 33,9, \underline{4} \\
 \underline{19} \quad 84 \\
 \hline
 \underline{3}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 63,8, \underline{7} \\
 \underline{08} \quad 91 \\
 \hline
 \underline{1}
 \end{array}$$