

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	23
Parada 5	7	
Fin de trayecto		
	TOTAL: 56	TOTAL: 42
	56-42= 14 PARA LLEGAR A 21 FALTAN 7	
	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?

$$21 \text{ PERSONA} \times 1,10 \text{ EUROS} = 23,10 \text{ EUROS}$$

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?

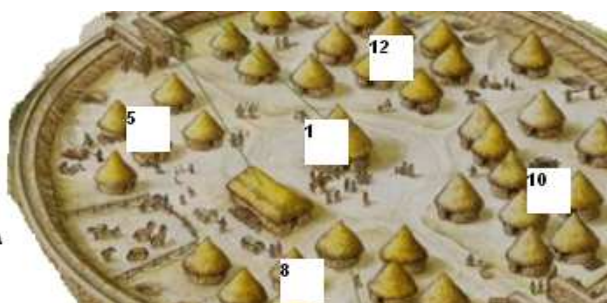
14 PERSONAS DE MÁS DE 12 AÑOS X 6 EUROS = 84 EUROS
7 PERSONAS DE MENOS DE 12 AÑOS X 3 EUROS = 21 EUROS

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? ☐ NO

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



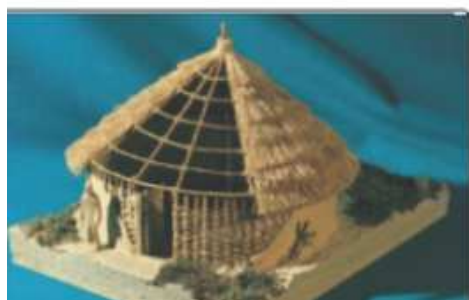
¿Qué cuerpos geométricos componen las cabañas que construían los celtas?
Elige dos de ellos y dibuja la cabaña.

cilindro ☒
prisma ☒
cono ☒
esfera ☐
pirámide ☐

construir sus 36 cabañas?

¿Es suficiente con 2 000 trozos de madera para

SÍ. SÓLO NECESITAN 1 260 TROZOS



Total de madera	
CADA CABAÑA NECESITA	Paredes Tejado
35+18 = 53 TROZOS	35 18
Las 36 cabañas necesitan	NECESITAN 1260 TROZOS
35 X 36 = 1260 TROZOS	



CÁLCULO

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 176 \\ \hline 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ + 92 \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 922 \\ \hline 1411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ + 303 \\ \hline 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ - 418 \\ \hline 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \\ - 112 \\ \hline 083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 35 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 822 \\ \hline 068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ \times 99 \\ \hline 8379 \\ 8379 \\ \hline 92169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ \times 96 \\ \hline 3258 \\ 4887 \\ \hline 52128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 47 \\ \hline 1386 \\ 792 \\ \hline 9306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 95 \\ \hline 1210 \\ 2178 \\ \hline 22990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764, 98 \\ 78 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478, 43 \\ 048 \overline{) 11} \\ \hline 05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777, 77 \\ 007 \overline{) 10} \\ \hline 07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773, 9 \\ 53 \overline{) 85} \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754, 2 \\ 15 \overline{) 377} \\ \hline 14 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339, 4 \\ 19 \overline{) 84} \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638, 7 \\ 08 \overline{) 91} \\ \hline 1 \end{array}$$