

NIVEL MEDIO
FICHA
30

Nombre y Apellidos: _____

Fecha de Nacimiento: _____

Dirección: _____

DNI: _____

Fecha actual: _____ - _____

cerebro *ágil*

1º Lea atentamente el siguiente texto:

¿Por qué comemos 12 uvas en nochevieja?

Comer 12 uvas en la noche de 31 de diciembre con cada una de las 12 campanadas para dar la bienvenida al año nuevo, es una tradición española.

Se habla de que a finales del siglo XIX algunos **agricultores alicantinos** popularizaron esta **costumbre** para vender la **excelente cosecha** de ese año. Según dice la tradición, comer 12 uvas conduce a un año de buena suerte y prosperidad. Además, en algunas zonas se creía que **alejaba a las brujas** y el **mal en general**.

Existe una referencia escrita en el 1895 en la que dice que son 12 uvas como símbolo de los **12 meses del año**. Aunque es difícil comer 12 uvas en **un minuto**, la tradición dice que si lo consigues lograrás buena suerte durante todo el año. Principalmente, para tomar las 12 uvas las personas se reúnen en casa con la familia después de la cena de nochevieja. Pero para muchas familias es tradición acudir a las principales plazas del país; la **Puerta del Sol** en Madrid es donde **comenzó** esta tradición.

En España se utilizan **uvas frescas**, pero en América latina se comen **uvas pasas**. En otros países no se realizan las campanadas pero si cenar algunos alimentos como símbolo de buena suerte. En Italia comen lentejas, en Inglaterra pudding con fruta seca, en Noruega cenar costillas de cordero y galletas de navidad.

A la llegada del 31 de diciembre los supermercados comienzan a anunciar las conocidas **“Uvas de la suerte”**, una estrategia para vender más.

Además, también existen uvas peladas e incluso sin pepitas para hacernos más fácil la comilona.

Texto extraído de: https://es.wikipedia.org/wiki/Doce_uvas

cerebro *ágil*

2º Conteste a las siguientes preguntas:

¿Quiénes popularizaron la costumbre de comer uvas en nochevieja?

Según la tradición, al comer las 12 uvas ¿qué se conseguía alejar?

¿Qué simbolizan las 12 uvas?

¿Cuánto tiempo tenemos para comernos las 12 uvas?

¿En qué lugar comenzó la tradición de comer las uvas en una plaza?

¿Cómo son las uvas que comen en América latina?

En los supermercados, ¿Qué nombre se le da a las uvas en diciembre?

cerebro *ágil*

3º Escriba una frase con cada una de estas palabras:

1. Campanadas:

2. Año nuevo:

3. Tradición:

4. Nochevieja:

4º Organice las 4 palabras en orden alfabético:

5º Ahora debe escribir las palabras anteriores cambiando sus vocales por la vocal –o : Por ejemplo: Nochevieja → Nochovoojo

- _____

- _____

- _____

- _____

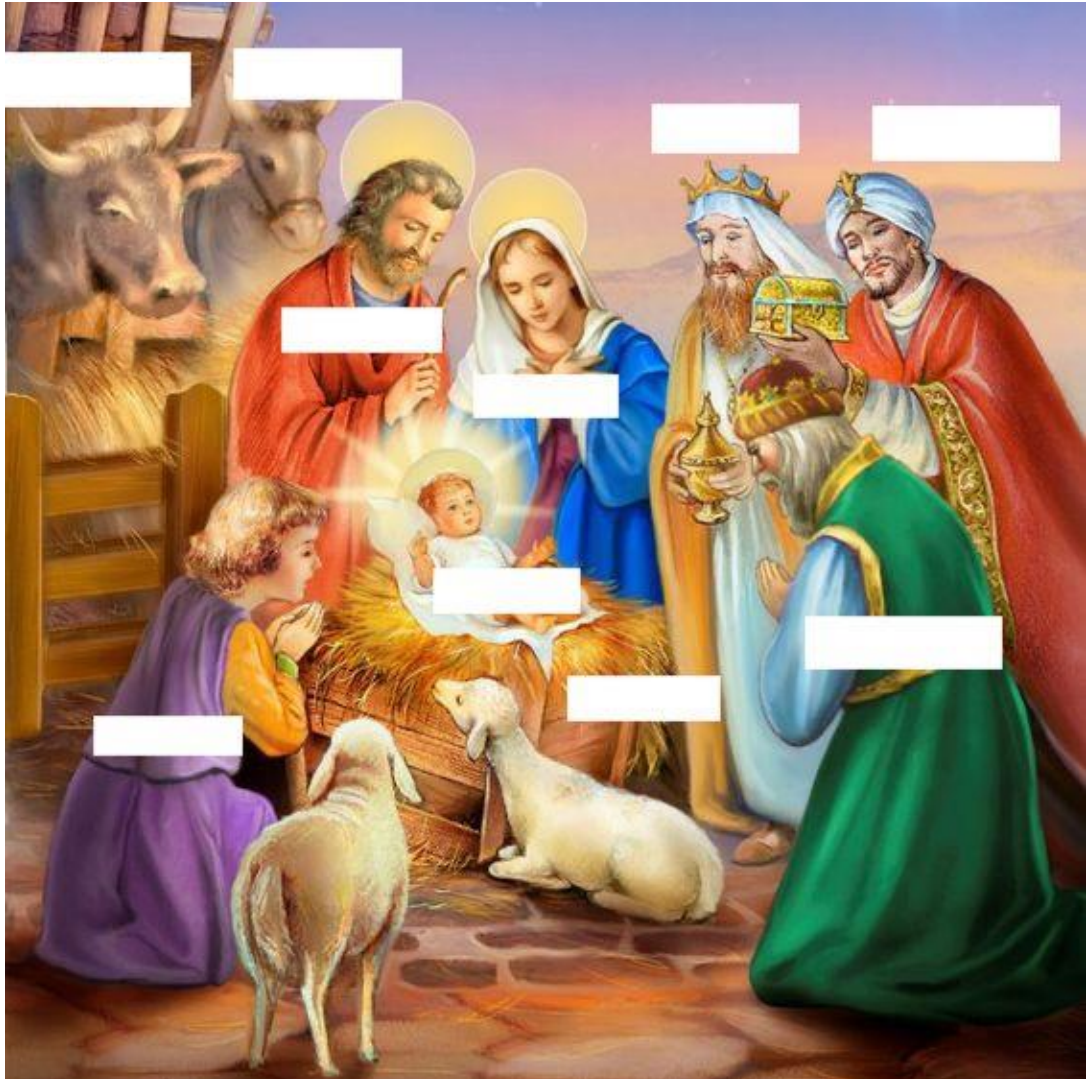
6° Memorice los nombres de la siguiente imagen:



7° Continúe la secuencia sumando 24 :

24	48								

8º Completa los nombres de la imagen:



9º Lea atentamente el siguiente texto:

La tradición dice que los tres reyes magos ofrecieron al niño Jesús: oro, incienso y mirra. Melchor ofreció oro para reconocer al niño como rey de reyes. Gaspar ofreció incienso, haciendo ver que Jesús era Dios ya que era un aroma que se ofrecía a la divinidad. Por último, Baltasar ofreció mirra, una resina aromática con propiedades medicinales y utilizada para elaborar perfumes.

10º Rodea la vocal –E que aparecen en el texto anterior.

cerebro *ágil*

11° Complete el texto con las palabras que faltan:

La tradición dice que los tres _____ ofrecieron al niño Jesús: _____, incienso y _____. Melchor ofreció _____ para reconocer al niño como rey de _____. _____ ofreció incienso, haciendo ver que Jesús era Dios ya que era un _____ que se ofrecía a la divinidad. Por último, Baltasar ofreció _____, una resina aromática con propiedades _____ y utilizada para elaborar _____.

12° Encuentre las 6 palabras en la sopa de letras:

- Melchor

-Baltasar

-Mirra

-Gaspar

-Incienso

-Divinidad



cerebro *ágil*

13° Recuerde un juguete de su infancia y escriba cómo era: su forma, color, tamaño, alguna peculiaridad, cuando se lo regalaron, etc.

14° Realice las siguientes operaciones teniendo en cuenta que:

A= 32 B= 10 C= 31 D= 2 E= 38 F= 43

A + B + F =		E - B - A =	
B - A =		E : D =	
C x D =		(F x D) + A =	

15° Descifre las siguientes palabras:

PZLAA _____ BÉNLE _____

ROJEL _____ NADIVAD _____

UASV _____ RESEY MGOSA _____

cerebro *ágil*

16° Encuentra las 5 diferencias:

