



## **1. Orientación:**

Nombre y apellidos:

Fecha de nacimiento:

Lugar de nacimiento:

Localidad donde vives:

Código postal de la localidad donde vives:

Calle donde vives:

Teléfono de casa:

¿Qué día de la semana es?

¿En qué mes estamos?

¿Qué día del mes?

¿Qué hora es?

¿En qué estación del año estamos?

¿En qué habitación o parte de la casa te encuentras?

¿Cómo se llama o llamaba tu cónyuge?

¿Tienes hijos? En caso de afirmativo, ¿Cuántos?, ¿Cómo se llaman?

¿En caso de tener hijos, en que localidades viven?

¿En qué trabajan tus hijos?

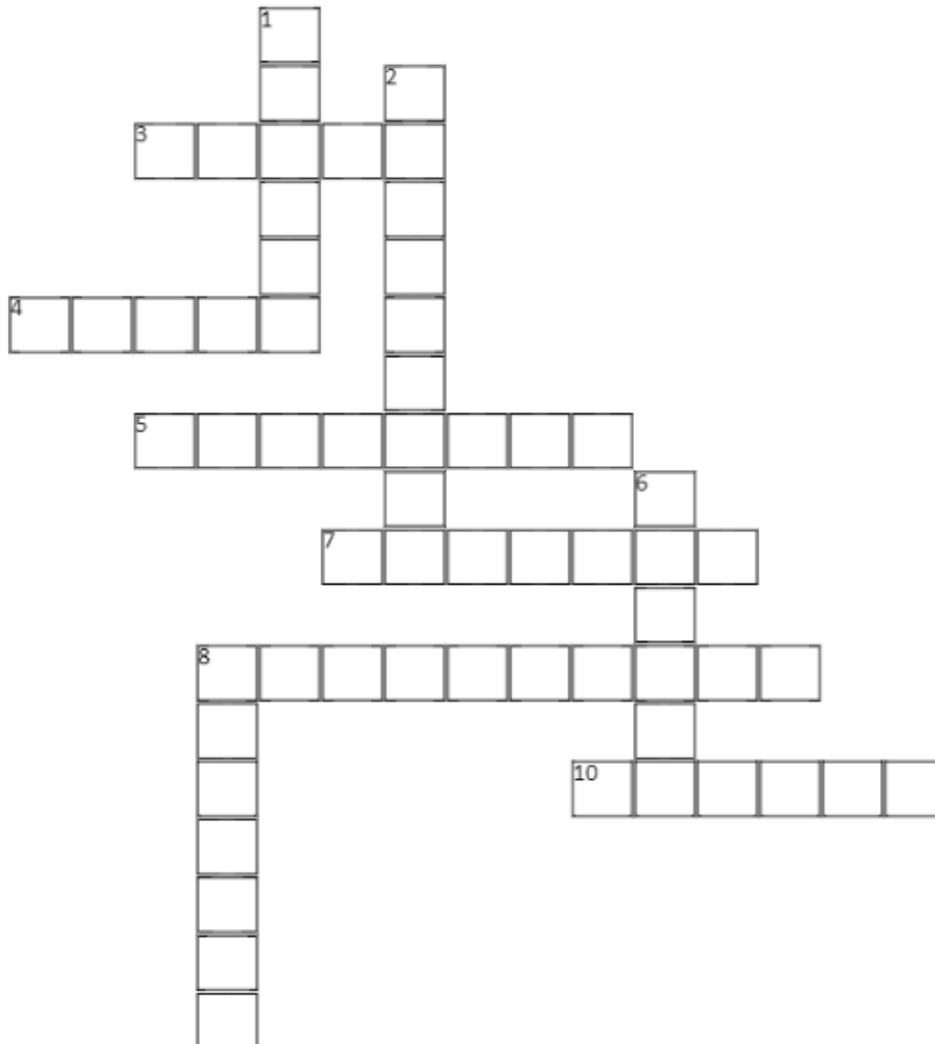
¿Tienes nietos? ¿Cómo se llaman?

¿Cómo se llama el presidente del gobierno?

¿Cómo se llama el rey de España?

2. Resuelve el siguiente crucigrama.

### COMIDAS TRADICIONALES



#### HORIZONTALES:

3. Comida típica de Galicia, es un molusco, tiene alrededor de 8 tentáculos y su textura es suave.
4. Unos de sus ingrediente principales son el pan, chorizo y tocino, es típico en Extremadura.
5. Comida típica de Andalucía, se trata de una especie de sopa fría, un ingrediente principal es el tomate.

7. Plato tradicional del País Vasco, se trata de un pescado que se mezcla salsa, se realiza en una cazuela.
8. Comida tradicional de Castilla y León, es una cría de animal, se suele cocinar en horno de leña.
10. Típica comida asturiana, son una especie de judías que además se sirven con chorizo y morcilla.

### **VERTICALES:**

1. Plato típico madrileño, suele consumirse en invierno, se elabora con tripas de vaca acompañado de chorizo.
2. Típico de las islas baleares, es un embutido crudo, elaborado a partir de carnes de cerdo.
6. Comida típica valenciana, su receta está basada en arroz con más ingredientes como son el conejo y el pollo.
8. Son una especie de cebollas que se hacen a la parrilla y es típica comida de Cataluña.



**3. Resuelve la siguiente sopa de letras** (Hay 10 comunidades), a continuación señala a que número de los que sale en el mapa le pertenece cada una (puedes poner la letra inicial de la comunidad en dicho mapa. Ej. Poner al lado del 10 una M de Madrid).

Las comunidades que no salgan en dicha sopa de letras tendrá que escribirlas a continuación del mapa.

## COMUNIDADES AUTÓNOMAS





Escriba aquí las comunidades que no aparecen en la sopa de letras:

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____		

#### 4. Atención.

A continuación tendrá que encontrar y redondear todos los cuadros en los que aparezca **pdqd**. Además tendrás que señalar con una X cual es el cuadro que no coincide con ninguno del resto.

pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd
pdqd	pdqd	pdqd	pdqd

#### 5. Encontramos sus **sinónimos y antónimos**.

Señala con **azul** lo sinónimos y con **rojo** los antónimos

Abreviar	Formar	Mandar	Capaz
Bajar	Incapaz	Camarada	destruir
Enemigo	Gobernar	Alargar	Habilidad
Sintetizar	Crear	Aumentar	acatar
Descender	parecido	Amigo	distinto
educado	Calor	cortes	esclavitud
sabio	similar	Libertad	ignorante
autonomia	malcriado	culto	Frio

## 6. Calculo

Indica que número falta para completar la operación.

$8 + \_ = 24$	$\_ + 58 = 64$	$42 - 22 =$
$12 + \_ = 36$	$\_ + \_ = 72$	$63 + 6 =$
$15 + 16 =$	$20 - \_ = 14$	$8 - 6 =$
$\_ + \_ = 21$	$35 - \_ = 5$	$12 + 12 =$
$\_ + 18 = 30$	$\_ - 20 = 30$	$\_ + \_ = 34$
$11 + 18 =$	$60 - 30 =$	$\_ + 10 = 16$
$62 + 16 =$	$83 - 50 =$	$25 + \_ = 51$

## 7. Escribe 4 palabras con las siguientes sílabas

Ba: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

Pa: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

Ga: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

Ma: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

Ta: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

## 8. Completa los espacios para formar los siguientes refranes.

→ No t\_do\_lo \_ue brill\_e\_or\_

→ \_o deje\_pa\_a maña\_a lo q\_e pue\_as h\_cer ho\_

→ E\_q\_e mu\_ho a\_arca, p\_co apr\_eta

→ El qu\_no l\_ch\_por l\_que qu\_ere, no m\_rece lo \_ue dese\_

→ M\_s va\_e es\_ar sol\_que \_al acomp\_ñad\_

→ E\_que \_iene bo\_a se e\_uivo\_a