

Lectura 49

Las personas mayores en España: 2025

<https://envejeceractivos.com/las-personas-mayores-en-espana-2025/>

El informe *Las personas mayores en España: 2025* se ha presentado en ...
la sede del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Es el ...
número 34 de una serie que da cuenta de los cambios que afectan a este ...
colectivo en las últimas décadas. ...

A lo largo del tiempo, la evolución del perfil de los mayores ha sido tan ...
profunda como variada. Por una parte, en lo referido a su cuantía, que ...
en la actualidad es de 9.928.368 personas. Es decir, supone el 20,4% de ...
la población española, lo que indica su peso social. ...

Pero con ser importante no es único dato que resaltar; el catálogo es ...
muy amplio. Incluye indicadores de salud, económicos y sociales ...
analizados en detalle. En resumen, un extenso estudio sobre un sector ...
de población cuyo incremento no deja de acentuarse. ...

El documento, fruto del trabajo de un grupo de expertos en la materia, ...
es de gran valor para quienes se interesan por cuestiones relacionadas ...
con los mayores y el envejecimiento. La presentación corrió a cargo de ...
Julio Pérez Díaz, un científico que se apoya en el rigor de los datos, lejos ...
de mitos y falsas creencias. ...

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
veces aparece la letra R (erre) en cada línea y súmelas.

1. Coloque en cada cuadro el signo aritmético adecuado para que se cumplan los resultados de las operaciones.

7 2 9 6		1 6 = 4 5 6	4 5 6		1 7 = 7 7 5 2
7 8 9		8 9 0 = 1 6 7 9	8 7 6 5		7 8 9 = 7 9 7 6
3 4		2 3 = 7 8 2	6 7 3 6		8 = 8 4 2
9 8 7 6		6 5 4 = 9 2 2 2	4 5 6 7		4 4 3 3 = 9 0 0 0
2 1 0 6		9 = 2 3 4	3 2 1		2 9 = 9 3 0 9
7 8 6 5		5 4 3 = 7 3 2 2	8 9 9		8 9 9 = 1 7 9 8
6 5 4 3		1 2 3 4 = 7 7 7 7	5 5 5 0		2 5 = 2 2 2

2. Construya una palabra ordenando las letras según se indica.

P A N C O I R I T M A

Comience con la letra situada en el centro y después la penúltima; siga con la primera letra; a continuación, anote la vocal que no se repite; prosiga con la consonante de la palabra río; acto seguido, con la letra del antepenúltimo lugar; agregue una de las vocales que aún no ha usado; incorpore las letras tercera y cuarta empezando por la izquierda; tras ella, añada la vocal igual a la primera y finalice con la que resta por escribir.

3. Escriba los números de 3 cifras que pueden formarse utilizando los dígitos 1, 2 y 3.

4. Subraye las palabras que no contengan las letras c, l, r, ni p.

Badén	Pelota	Merma	Golpe	Butaca	Sandía	Hipo	Hielo
Obra	Alcohol	Acceso	Saldo	Taller	Quemar	Merma	Opaco
Greca	Serie	Ladrillo	Vacío	Débito	Décimo	Tijera	Nieve
Bulto	Vuelta	También	Junco	Fértil	Razón	Jamás	Valle
Salero	Amparo	Aire	Templo	Pastor	Huelga	Felpa	Adelfa
Tarea	Defensa	Barco	Enagua	Árbol	Metal	Carta	Náusea
Fatiga	Pez	Ópera	Blanco	Bolsa	Sol	Marca	Alfiler
Valor	Hueco	Timbre	Seguro	Betún	Sueldo	Amor	Calaña

5. Sume las cantidades que contienen un 5 y a continuación las que tienen un 7; reste la cifra menor de la mayor y anote las operaciones.

286	394	315	123	648	921	643	944
307	639	924	601	682	172	848	929
866	880	664	649	849	920	393	851
392	345	124	931	394	638	881	602
636	926	921	542	843	681	674	661
922	287	641	831	634	126	903	396
899	804	662	391	832	456	923	633
965	632	833	943	663	928	640	427
<hr/>							
<hr/>							

6. Clasifique las siguientes palabras en cuatro grupos distintos y asigne a cada uno la categoría que le corresponde.

Avión, bosque, martillo, raqueta, automóvil, laguna, tenazas,
balón, tren, montaña, pala, pelota, autobús, desierto,
alicates, portería, bicicleta, nieve, podadora, trampolín.

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

7. Anote cuántos tipos de flechas hay de cada clase en el cuadro grande.

⇐	___	⇓	___	⇑	___	⇒	___	⇕	___	↔	___
⇑	⇒	↔	⇑	↔	⇒	⇐	⇓	⇑	⇒	⇕	↔
⇒	⇐	⇓	⇐	⇑	⇓	⇐	↔	⇕	⇒	↔	⇕
⇕	⇒	⇕	⇐	↔	⇑	⇐	⇓	⇕	⇒	⇐	⇓
⇑	↔	⇑	⇕	⇓	⇒	⇐	↔	⇑	⇒	⇐	⇒
⇓	⇕	⇐	⇒	⇐	⇓	⇒	⇑	⇓	⇕	↔	⇑
⇕	⇒	⇕	⇐	⇓	⇑	⇐	↔	⇕	⇒	⇕	↔