

24-L

LIMITACIONES POR EDAD

El presidente actual de Estados Unidos ha anunciado que se presentará a las elecciones en 2024, en las que él mismo había adelantado que tenía previsto aspirar a un segundo mandato, este mandato, que arrancarían ya con 82 años. En el vídeo promocional de este anuncio, el actual presidente expresa su preocupación por el riesgo de la pérdida de derechos y libertades.

Se ha suscitado un importante debate en relación a la edad que tiene el candidato, las encuestas publicadas sobre su idoneidad, no están a favor de que repita otra candidatura. Parece que, tanto los partidarios de su partido, como los de la oposición, creen que el aspecto físico es muy importante y dudan que esté capacitado para desempeñar el cargo por la edad que tiene.

El actual presidente tomó las riendas del país en un momento marcado por el asalto al Capitolio, pero también por la pandemia de COVID-19, bajo la premisa de acometer mejoras sociales que se han chocado en el último año con muros económicos como la inflación o con decisiones judiciales como la del Tribunal Supremo sobre el aborto entre otros problemas relevantes.

El edadismo está relacionado con la forma que tenemos de entender la vejez y el envejecimiento, con nuestras relaciones intergeneracionales y cómo perpetuamos estereotipos e ideas preconcebidas sobre las personas mayores, limitando, la comprensión de la diversidad y heterogeneidad de la vejez. Es importante tener en cuenta las capacidades y experiencia de cada persona.

Escriba a la derecha de cada línea de la lectura anterior cuántas veces aparece la letra "i", súmelas todas, reste 5 y anote el total

**Con los números
inferiores forme parejas
que sumen 100:**

56 77 42 38 53 36 23
21 47 79 62 58 44 64
24 76 41 59 45 55

| | |
|---------|---------|
| __ + __ | __ + __ |
| __ + __ | __ + __ |
| __ + __ | __ + __ |
| __ + __ | __ + __ |
| __ + __ | __ + __ |

**Atendiendo al valor de cada letra
¿Cuánto valen estos nombres?:**

M A R I O =
R A M O N =
C E L I A =
C A R L A =
P I L A R =

D = 1 A = 2 R = 3
O = 5 M = 6 N = 7 I = 4
L = 9 E = 10 P = 0 C = 8

**Rellene las casillas con cifras del 1 al 9 sin repetir
ningún número en una misma fila, columna o
cuadrado:**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 2 | 4 | | 5 | 7 | 1 | 6 | 8 |
| 5 | 1 | 6 | 2 | 9 | 8 | 7 | 3 | |
| | | 8 | 1 | | | | | |
| 2 | | 1 | | | 9 | | | 5 |
| 6 | 8 | | 4 | 1 | 3 | | 7 | 2 |
| 4 | 9 | | 8 | | | | | 3 |
| | | 9 | 6 | | 2 | 3 | 5 | 1 |
| 8 | 6 | | 5 | 3 | 1 | 4 | | 7 |
| 1 | 5 | 3 | 9 | | | | | |

**Escriba 18 palabras
relacionadas con la música:**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Rellena los espacios vacíos sabiendo que el número de cada casilla es el resultado de dividir entre dos la suma de los dos de arriba:

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|--|---|---|--|--|---|---|
| | | 11 | | | 5 | | | 8 | |
| | | | | | | | | | |
| 5 | 9 | | | 6 | 4 | | | 5 | 7 |
| | | | | | | | | | |

Une con flechas las palabras de cada columna que pertenecen a la misma familia:

- | | | | |
|----------|-----------|-------------|------------|
| Barquero | Zapatilla | Barca | Zapato |
| Vaquero | Florero | Juego | Floral |
| Florista | Vaquita | Vacuno | Cántico |
| Jugador | Barquito | Florequilla | Pajarero |
| Zapatero | Jugada | Zapatería | Embarcar |
| Cantante | Pajarería | Canto | Vaquería |
| Pájaro | Canción | Pajarillo | Juguetería |

Con letras alterna (una sí y otra no) escriba una frase de Montesquieu:

P Q R W I E M R E T R Y O U L I A O S P P
 Ñ E L R K S J O H N G A F S D H S A S C A
 E Z N X L C A V S B L N E M Y I E J S, B D
 V E G S T P R U D E A S W L Q A J S K L O
 E T Y F E D S C H U A I C J E K N M A Ñ L
 C A G S H P I E U R G S A O E N C A X S .

.....

.....

.....

¿Cuánto suman los números que pueden dividirse por 2? _____

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 21 | 13 | 19 | 11 | 12 | 15 | 27 | 25 | 23 | 31 | 29 | 85 |
| 33 | 14 | 17 | 35 | 53 | 16 | 55 | 37 | 19 | 87 | 50 | 57 |
| 18 | 39 | 61 | 41 | 63 | 43 | 65 | 20 | 45 | 67 | 51 | 91 |
| 69 | 77 | 71 | 85 | 22 | 79 | 73 | 81 | 89 | 75 | 93 | 83 |

Averigüe cuantas veces se repite cada letra en la serie inferior.

A continuación, construya una palabra con las siguientes instrucciones:

La primera letra y la tercera se repiten 3 veces; la segunda, cuarta y última 2 veces; la quinta 4; la sexta 5; la séptima 6 y la octava 7

OLIDRLIORILCRDILRCLIRLDICLD

Averigüe la letra inicial de cada palabra y descubra con todas ellas el nombre de un país y su capital:

.....

__ GUAL

__ ORMA

__ EDO

__ LOR

__ AVAJA

__ XTREMO

__ IERRA

__ NNATO

.....

__ BONO

__ ATE

__ MIGO

__ ILO

__ RMARIO

__ ELOJ

__ ARDE

__ STUTO

Tomas mi mano, pero no nos tocamos, oyes mi voz, pero no hablo y miras mi cara, pero no estoy aquí.

¿Qué puedo ser?:

.....

Reste de 3 en 3 desde 140 hasta el final:

.....
.....
.....
.....
.....

Escriba correctamente la siguiente frase de Sócrates desordenada:

EN LA PROPIA RECONOCER IGNORANCIA VERDADERA ESTÁ LA SABIDURIA

.....