

Lectura 25

Aprender a leer en la vejez

Pese a no ser un hecho habitual, aprender a leer en la vejez es posible. Y ...
es que para el aprendizaje no hay edad. Según el INE, la tasa de ...
alfabetización de los españoles supera el 98,5%. La proporción supone ...
que unas 580.000 personas no saben leer ni escribir. ...

Se trata de personas muy mayores, en su mayor parte, mujeres, cuyas ...
biografías se ubican en un entorno que, de un modo u otro, les impidió ...
el acceso al aprendizaje en la infancia. ...

Era una época histórica marcada por la escasez y la falta de recursos; ...
tiempos duros, ya lejanos. El número de afectados es cada vez menor. Y ...
la edad de la mayoría de los que aún viven, muy avanzada. Sin embargo, ...
no siempre es así, tal como indica una noticia reciente en la prensa. ...

Una mujer de 66 años asiste a un Centro de Educación de Personas ...
Adultas, en un barrio de Madrid, para aprender a leer. Durante años, ...
sufrió los efectos de ese vacío. Pero está resuelta a llenarlo. Ya escribe al ...
dictado, identifica palabras con imágenes y quiere comprarse un libro de ...
poesía cuando aprenda a leer bien. Seguro que lo hace pronto, porque ...
leyendo la noticia, se aprecia que ánimo no le falta. ...

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

1. Cambie una letra en cada palabra para lograr otra distinta, que se relacione con la escrita en la columna central.

TRATO	Pedazo de tela desechado	_____
LECCIÓN	Capítulo o parte de un escrito	_____
ENTRENAR	Dar algo a alguien	_____
TALANTE	Atento, cortés	_____
VENCEDOR	Que vende	_____
CASINO	Lugar de tránsito	_____
RACIONAL	Relativo a una nación	_____
CARDENAL	Principal, fundamental	_____
UNIDAD	Juntas	_____
CAMINAR	Hacer láminas	_____
EFEECTO	Elegido	_____
ADEMÁN	Nacido en Alemania	_____
VAPOR	Cualidad de valiente	_____

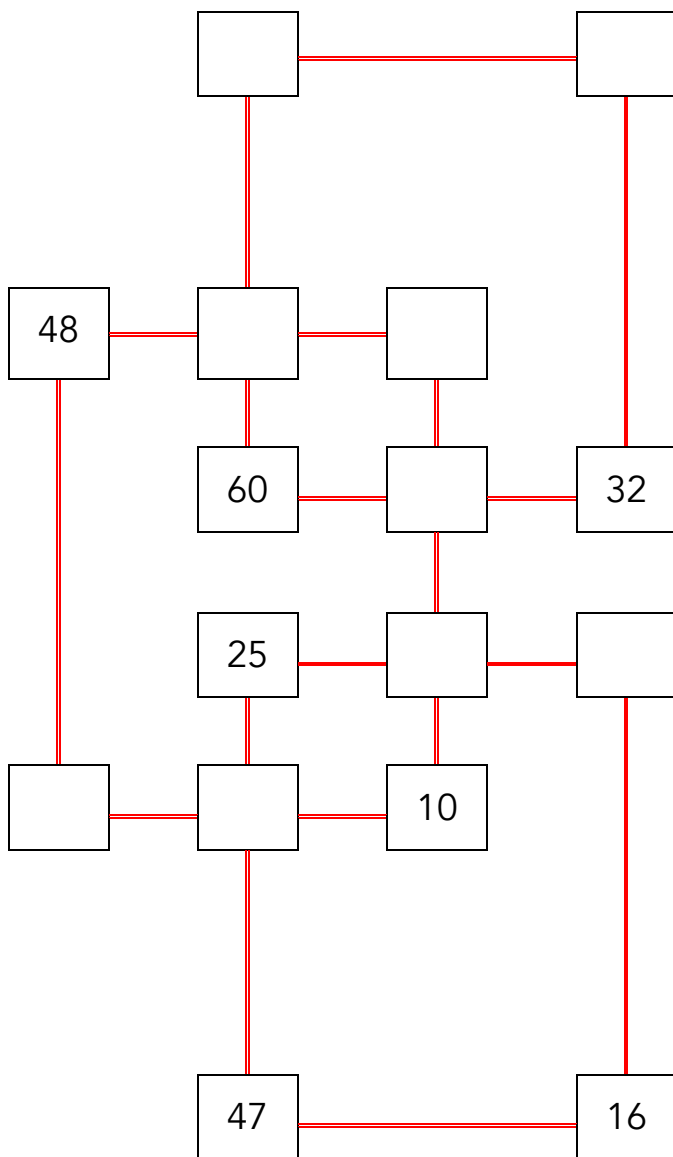
2. Señale seis dígitos consecutivos que sumen 21 en cada fila (de izquierda a derecha).

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

3. Descubra un color oculto en cada palabra y escríbalo debajo.

Armadillo	Reverendo	Caminar	Alunizar	Marrano
_____	_____	_____	_____	_____

4. Sitúe los números 3, 5, 6, 12, 14, 15, 20, 22 y 50 en los espacios vacíos de modo que sumando las cuatro esquinas de cada cuadro el resultado sea siempre 100.



5. Cada mes del año tiene un valor, según una regla oculta; descúbrala y sabrá cuánto vale diciembre.

Enero	=	2
Febrero	=	4
Marzo	=	3
Abril	=	3
Mayo	=	2
Junio	=	2
Julio	=	2
Agosto	=	3
Septiembre	=	6
Octubre	=	4
Noviembre	=	5
Diciembre	=	_____

6. Subraye las palabras que contengan tres consonantes en el orden que se indica y escriba a su derecha a qué número de grupo pertenecen.

1) <u>R M T</u>	2) <u>B L D</u>	3) <u>N M N</u>	4) <u>C S R</u>	5) <u>T R M</u>	6) <u>P R M</u>
PARTIDO	NÓMINA	NEVERA	REMEDIO	REMATE	
REMITE	TORTUGA	BALÓN	REMOTO	BLANDO	
CONSEJO	PRESO	BALDÍO	RUMIAR	PREMIO	
TERMO	TRAPO	PERICIA	NIMIO	NÚMERO	
PRUEBA	NEUMONÍA	COSTERO	CASERO	REMANSO	
BALADA	CARICIA	CÉSAR	RAMAJE	TARUGO	
CÁSCARA	TRAMA	TARTA	COSTA	TARIMA	
PÁRAMO	TÓRRIDO	ROMPER	BÓLIDO	PERSONA	

7. Descubra las casas con doble puerta.

