

Lectura 3 s

El Conde Lucanor. Cuento I (IV)

<https://www.cervantesvirtual.com/obra/el-conde-lucanor--0/>

El rey, cuando vio que a su privado le había convencido, le dijo un día que estaba decidido a alejarse de las glorias del mundo y quería marcharse a un lugar recóndito donde nadie lo conociera para hacer allí penitencia por sus pecados. Recordó al ministro que de esta forma pensaba lograr el perdón de Dios y ganar la gloria del Paraíso.

»Cuando el privado oyó decir esto a su rey, pretendió disuadirlo con numerosos argumentos para que no lo hiciera. Por ello, le dijo al monarca que, si se retiraba al desierto, ofendería a Dios, pues abandonaría a cuantos vasallos y gentes vivían en su reino, hasta ahora gobernados en paz y en justicia, y que, al ausentarse él, habría desórdenes y guerras civiles, en las que Dios sería ofendido y la tierra destruida. También le dijo que, aunque no dejara de cumplir su deseo por esto, debía seguir en el trono por su mujer y por su hijo, muy pequeño, que correrían mucho peligro tanto en sus bienes como en sus propias vidas.

»A esto respondió el rey que, antes de partir, ya había dispuesto la forma en que el reino quedase bien gobernado y su esposa, la reina, y su hijo, el infante, a salvo de cualquier peligro.

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

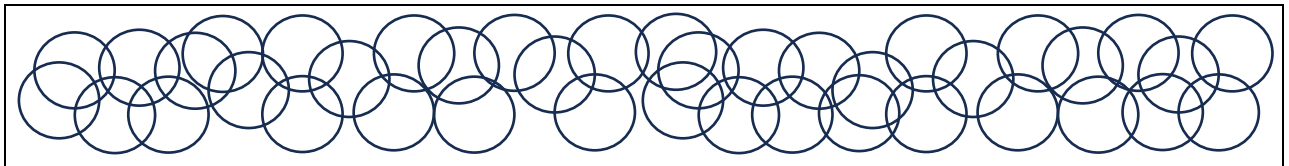
1. Complete los espacios vacíos siguiendo la secuencia indicada en cada fila.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1)	3 A		5 C		7 E		9 G		11 I		13 K		15 M															<u>17 Ñ</u>
2)	4 B		6 D		8 F		10 H		12 J		14 L		16 N															<u>18 O</u>
3)	5 C		10 F		15 I		20 L		25 Ñ		30 Q		35 T														<u>40 W</u>	
4)	6 D		12 H		18 L		24 O		30 S		36 W		42 A														<u>48 E</u>	

2. Marque los dígitos que van del 31 al 71 siguiendo un orden numérico.

53	54	53	57	56	56	57	55	57	59	61	64
51	52	52	54	55	51	56	58	56	60	65	62
51	53	49	50	53	52	57	59	60	58	63	67
49	50	48	44	47	43	45	58	59	61	68	66
46	48	49	46	45	44	44	49	48	59	62	63
47	49	48	47	46	45	45	43	40	60	61	64
38	35	38	40	45	42	40	42	63	64	65	60
37	36	37	38	41	40	41	65	66	66	61	65
30	35	33	35	39	37	40	64	67	62	67	68
33	32	34	35	38	46	65	68	70	72	74	71
32	33	35	37	39	41	43	64	69	70	73	72
31	34	36	39	40	42	45	63	68	67	71	72

3. ¿Cuántos círculos hay en el cuadro? 40



4. Inserte en los espacios vacíos las operaciones que aparecen arriba, de modo que el resultado de cada fila sea correcto.

20 -- 8	18 + 21	25 -- 16	30 + 14	17 -- 8	10 + 6									
105	+	20	+	18	+	16	+	14	+	10	+	6	=	189
264	--	26	--	24	--	22	--	20	--	8	--	2	=	162
51	+	30	+	14	+	12	+	10	+	9	+	7	=	133
172	--	28	--	27	--	25	--	16	--	7	--	6	=	63
18	+	21	+	25	+	29	+	35	+	44	+	53	=	225
98	--	18	--	17	--	8	--	6	--	5	--	4	=	40

5. Las palabras de la derecha han perdido tres letras, localícelas en los cuadros de la izquierda.

TRI	BLE	PRO <u>V</u> INCIA	AD <u>Q</u> UIRIR
GRO	DAN	ES <u>C</u> ÁNDALO	ORTO <u>G</u> RAFÍA
CEP	GRE	JU <u>V</u> ENTUD	MILA <u>G</u> ROSO
QUI	VIN	DES <u>T</u> ROZO	EN <u>D</u> ULZANTE
FOR	CÁN	AN <u>C</u> HURA	MU <u>D</u> DANZA
VEN	CAL	AL <u>C</u> ALDE	AL <u>B</u> ÓN DIGA
PLA	BÓN	ASAM <u>B</u> LEA	MIC <u>R</u> ÓFONO
CHU	GRA	TOR <u>M</u> ENTA	PER <u>C</u> EPCIÓN
MEN	CRÓ	RE <u>G</u> RESO	ACO <u>P</u> LA DO
TRO	DUL	DOCT <u>R</u> INA	AL <u>F</u> ORJAS

6. Coloque en los cuadros vacíos los números que faltan del 1 al 9, sin que se repitan, para que se cumplan las operaciones.

$\boxed{9} + \boxed{8} - \boxed{2} = 15$ + + + $\boxed{7} + \boxed{3} - \boxed{4} = 6$ + - + $\boxed{6} + \boxed{1} - \boxed{5} = 2$ = = = 22 10 11	$\boxed{3} + \boxed{7} - \boxed{6} = 4$ - - - $\boxed{2} + \boxed{4} - \boxed{1} = 5$ + + + $\boxed{9} + \boxed{8} - \boxed{5} = 12$ = = = 10 11 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Descubra la figura que no se repite debajo.
