

## Lectura 3

### *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.

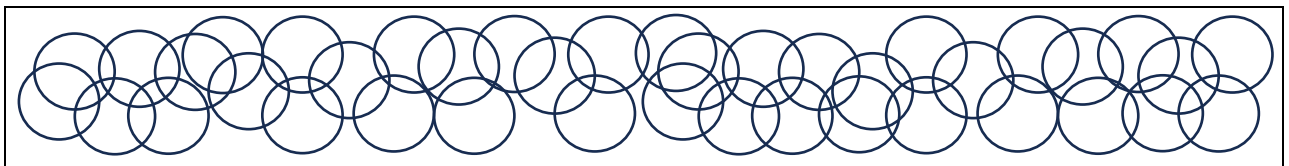
1. Complete los espacios vacíos siguiendo la secuencia indicada en cada fila.

	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															
2)	4 B		6 D		8 F		10 H		12 J		14 L		16 N															
3)	5 C		10 F		15 I		20 L		25 Ñ		30 Q		35 T															
4)	6 D		12 H		18 L		24 O		30 S		36 W		42 A															

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? \_\_\_\_\_



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 + <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> = 189						
264 -- 26 -- 24 -- 22 -- <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> -- 2 = 162						
51 + <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> + 12 + 10 + 9 + 7 = 133						
172 -- 28 -- 27 -- <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> -- 7 -- 6 = 63						
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> + 25 + 29 + 35 + 44 + 53 = 225						
98 -- 18 -- <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"></span> -- 6 -- 5 -- 4 = 40						

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

TRI	BLE	PRO ____ CIA	AD ____ RIR
GRO	DAN	ES ____ DALO	ORTO ____ FÍA
CEP	GRE	JU ____ TUD	MILA ____ SO
QUI	VIN	DES ____ ZO	EN ____ ZANTE
FOR	CÁN	AN ____ RA	MU ____ ZA
VEN	CAL	AL ____ DE	AL ____ DIGA
PLA	BÓN	ASAM ____ A	MI ____ FONO
CHU	GRA	TOR ____ TA	PER ____ CIÓN
MEN	CRÓ	RE ____ SO	ACO ____ DO
TRO	DUL	DOC ____ NA	AL ____ JAS

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

$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{8} - \boxed{2} = 15$ <p style="text-align: center;">+       +       +</p>	$\boxed{3} + \boxed{\phantom{00}} - \boxed{6} = 4$ <p style="text-align: center;">--      --      --</p>
$\boxed{7} + \boxed{3} - \boxed{\phantom{00}} = 6$ <p style="text-align: center;">+       --      +</p>	$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{4} - \boxed{\phantom{00}} = 5$ <p style="text-align: center;">+       +       +</p>
$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} - \boxed{5} = 2$ <p style="text-align: center;">=       =       =</p> <p style="text-align: center;">22      10      11</p>	$\boxed{9} + \boxed{\phantom{00}} - \boxed{5} = 12$ <p style="text-align: center;">=       =       =</p> <p style="text-align: center;">10      11      10</p>

7. Descubra la figura que no se repite debajo.

