

Lectura 04 s

José de Espronceda (1808 – 1842)

Figura del Romanticismo español.

Canto a Teresa (fragmento)

¿Por qué volvéis a la memoria mía,
Tristes recuerdos del placer perdido,
A aumentar la ansiedad y la agonía
De este desierto corazón herido?
¡Ay! que de aquellas horas de alegría
Le quedó al corazón sólo un gemido,
Y el llanto que al dolor los ojos niegan
Lágrimas son de hiel que el alma anegan.
¿Dónde volaron ¡ay! aquellas horas
De juventud, de amor y de ventura,
Regaladas de músicas sonoras,
Adornadas de luz y de hermosura?
Imágenes de oro bullidoras.
Sus alas de carmín y nieve pura,
Al sol de mi esperanza desplegando,
Pasaban ¡ay! a mi alrededor cantando.

Repase atentamente la poesía; después,
escriba a la derecha cuántas veces aparece
la letra o en cada línea y súmelas.

3

2

1

4

1

6

6

1

4

1

2

2

3

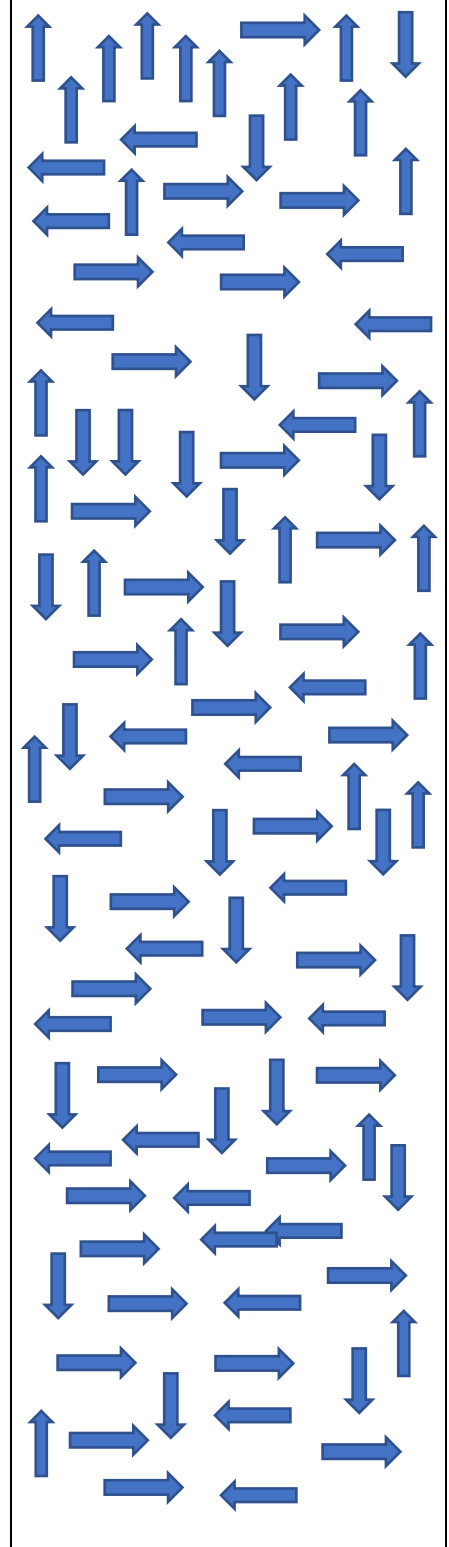
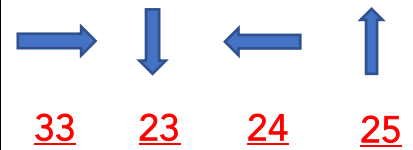
0

2

2

40

Cuente las flechas de cada
clase en el cuadro inferior.



1. Descubra el nombre de cinco prendas de vestir conectando la letra y el número indicados en cada caso

	A	B	C	D	E		
1	A	J	C	U	T	1A, 2B, 3C, 4D, 5E, 5A.	<u>ABRIGO</u>
2	H	B	E	A	Q	1B, 2C, 3C, 3D, 4E, 5B.	<u>JERSEY</u>
3	C	E	R	S	M	1C, 2D, 3E, 4D, 4A, 5C.	<u>CAMISA</u>
4	S	L	T	I	E	3A, 5C, 4B, 1C, 4E, 1E, 4D, 5D.	<u>CALCETIN</u>
5	O	Y	A	N	G	1C, 2A, 5C, 2E, 1D, 3B, 4C, 2D.	<u>CHAQUECA</u>

2. Indique la cantidad de cifras de cada clase en el cuadro inferior .

Pares 16 (subrayados) Impares 24 (sin subrayar)

<u>626</u>	135	671	983	<u>524</u>	<u>816</u>	<u>158</u>	857	671	579
893	388	<u>432</u>	<u>194</u>	781	429	<u>756</u>	945	433	863
267	720	671	349	877	661	<u>912</u>	<u>644</u>	<u>236</u>	<u>880</u>
459	922	955	<u>296</u>	<u>642</u>	655	457	439	265	123

3. Señale las letras que aparecen juntas en cada fila (de izquierda a derecha).

Ø	W	<u>È</u>	<u>È</u>	Ƨ	Ƨ	U	Ƨ	<u>Ø</u>	<u>Ø</u>	ŋ	l	Ƨ
Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	<u>Ø</u>	<u>Ø</u>	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	<u>Ƨ</u>	<u>Ƨ</u>
Ƨ	<u>Ƨ</u>	<u>Ƨ</u>	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	<u>Ƨ</u>	<u>Ƨ</u>	U	Ƨ	Ƨ
Ø	Ƨ	ŋ	Ƨ	<u>Ƨ</u>	<u>Ƨ</u>	Ƨ	Ƨ	Ø	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ
Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	ŋ	Ƨ	È	<u>W</u>	<u>W</u>	Ƨ	Ƨ	Ƨ	ŋ
U	Ƨ	<u>Ƨ</u>	<u>Ƨ</u>	ŋ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	Ƨ	<u>Ƨ</u>	<u>Ƨ</u>	Ƨ

4. Forme palabras compuestas usando los términos inferiores una sola vez y escribalas ordenadas por orden alfabético.

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
quita		selva				hierba			buena		aero				gotas											
vidas		cesto				noche			manchas		discos				salva											
buena		toca				cuenta			balon		madre				puerto											
<u>1ª Aeropuesto</u>						<u>2ª Baloncesto</u>						<u>3ª Cuentagotas</u>														
<u>4ª Hierbabuena</u>						<u>5ª Madreselva</u>						<u>6ª Nochebuena</u>														
<u>7ª Quitamanchas</u>						<u>8ª Salvavidas</u>						<u>9ª Tocadiscos</u>														

5. Escriba debajo las cifras menores que 300 y mayores que 800 y averigüe cuánto suman todas juntas.

$116 + 129 + 239 + 267 + 132 + 805 + 831 + 879 + 904 = 4302$

311	592	321	603	712	472	549	<u>116</u>	729
581	364	<u>129</u>	547	<u>805</u>	427	681	341	572
745	653	683	471	695	610	324	454	749
330	<u>239</u>	550	315	580	<u>267</u>	690	642	426
463	559	608	783	631	358	<u>831</u>	739	<u>132</u>
473	716	339	<u>879</u>	431	548	736	<u>904</u>	558

6. Adivinanza.

Si me tienes, me quieres compartir; si me compartes, ya no me tienes.

Un secreto.

7. Complete las siguientes analogías.

Pincel es a lienzo como pluma es a papel.

Nube es a nublado como sol es a soleado.

Anillo es a dedo como collar es a cuello.

Aguja es a coser como tijera es a cortar.

Chimenea es a fuego como piscina es a agua.

Llanto es a tristeza como risa es a alegría.

Mar es a barco como aire es a avión.

Olfato es a nariz como vista es a ojos.

Hora es a reloj como grado es a termómetro.

Orquesta es a músicos como bosque es a árboles.

8. Señale las letras que no coinciden con el nombre escrito debajo

Ʒ	ʋ	Ɔ	<u>y</u>	Ɔ	Ɔ	Ɔ
Zeta	Uve	Ge	Te	Eme	Be	Efe
<u>Ɔ</u>	Ɔ	Ɔ	Ɔ	Ɔ	<u>Ɔ</u>	Ɔ
De	Jota	Ce	Ene	O	Qu	A
Ɔ	<u>Ɔ</u>	<u>Ɔ</u>	Ɔ	<u>Ɔ</u>	ʋ	Ɔ
Ese	De	Hache	Equis	Erre	Uve	Eñe

9. Para pensar despacio.

Reciclando 10 periódicos se fabrica uno nuevo. Calcule cuántos se obtienen con 200 ejemplares, si el papel se reciclara otra vez.

Se obtienen 20 periódicos y, al reciclar de nuevo, 2 más; en total, 22.