

## Lectura 20

### *El ingenioso hidalgo don Quijote de la Mancha. (Prólogo 1ª parte)*

[https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/el-ingenioso-hidalgo-don-quijote-de-la-mancha-6/html/05f86699-4b53-4d9b-8ab8-b40ab63fb0b3\\_2.html#l\\_2](https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/el-ingenioso-hidalgo-don-quijote-de-la-mancha-6/html/05f86699-4b53-4d9b-8ab8-b40ab63fb0b3_2.html#l_2)

Desocupado lector, sin juramento me podrás creer que quiera que este ...  
libro, como hijo del entendimiento, fuera el más hermoso, el más gallardo ...  
y más discreto que pudiera imaginarse. Pero no he podido yo contravenir ...  
al orden de naturaleza; que en ella cada cosa engendra su semejante. ...

Y así, ¿qué podrá engendrar el estéril y mal cultivado ingenio mío, sino la ...  
historia de un hijo seco, avellanado, antojadizo y lleno de pensamientos ...  
varios y nunca imaginados de otro alguno, bien como quien se engendró ...  
en una cárcel, donde toda incomodidad tiene su asiento y donde todo ...  
triste ruido hace su habitación? ...

El sosiego, el lugar apacible, la amenidad de los campos, la serenidad de ...  
los cielos, el murmurar de las fuentes, la quietud del espíritu son grande ...  
parte para que las musas más estériles se muestren fecundas y ofrezcan ...  
partos al mundo que le colmen de maravilla y de contento. ...

Acontece tener un padre un hijo feo y sin gracia alguna, y el amor que le ...  
tiene le pone una venda en los ojos para que no vea sus faltas, antes las ...  
juzga por discreciones y lindezas y las cuenta a sus amigos por agudezas y ...  
donaires ../.. ...

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

1. Escriba a la derecha de cada palabra otra contraria (antónima).

Afecto	_____	Igual	_____	Limpio	_____
Hablador	_____	Ruido	_____	Ascenso	_____
Terso	_____	Traer	_____	Compañía	_____
Ligero	_____	Calor	_____	Miedo	_____
Cubrir	_____	Atrás	_____	Permitir	_____

2. Ordene el refrán.

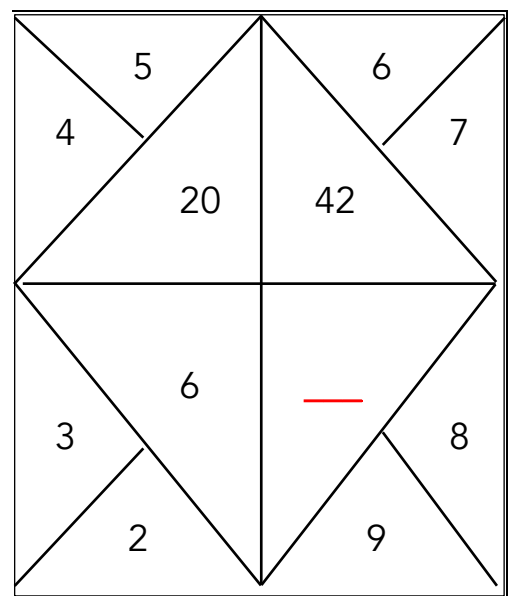
obra, cualquier ayuda no estorba. trabajo u que el En

\_\_\_\_\_.

3. Transforme MAFIA en SUCIO cambiando la letra señalada en cada fila.

M	A	F	I	A

4. Descubra qué número falta a partir de la relación entre los triángulos pequeños y grandes.



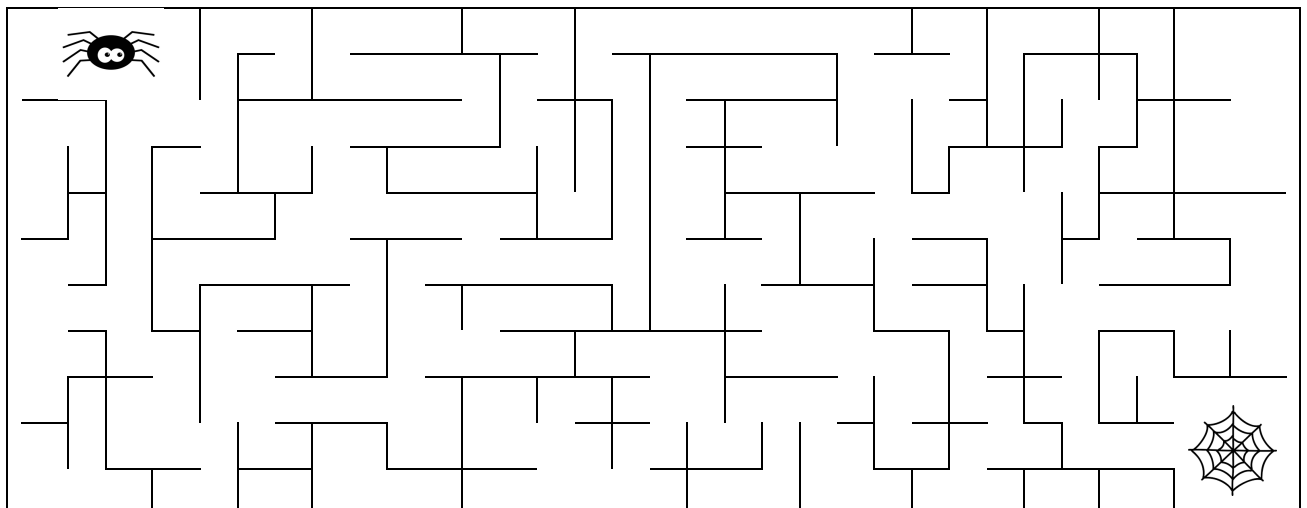
5. Complete los espacios vacíos para obtener palabras con sentido.

S _ N _ ILLEZ	I _ F _ SIÓN	POS _ BI _ IDAD	DE _ MA _ O
RE _ PIN _ O	_ ASE _ SA	_ LEG _ NTE	_ SPI _ INA
DI _ CI _ LINA	_ IN _ CIA	DI _ E _ TO	O _ _ CI _ N
R _ MA _ CE	AR _ U _ ADO	C _ LA _ BRE	PL _ S _ ICO

6. ¿Qué números entre 650 y 750 son divisible por 2?

602	752	676	644	780	628	762	794	700	786	606
788	634	651	776	604	691	622	782	614	770	748
744	689	638	712	798	766	652	630	754	642	796
646	778	612	776	756	616	772	768	664	772	636
620	724	737	632	688	648	663	608	758	790	736
764	774	610	760	624	784	692	640	792	618	774

7. Coloree el camino que une la araña con la tela.



8. Observe la equivalencia entre flechas y letras y escriba en el lado derecho la palabra que resulta en cada caso.

↓	←	↶	↷	↑	↷	→	=	M	A	T	E	R	N	O
↑	↷	↓	→	↷	↶	←	=	—	—	—	—	—	—	—
↓	→	↷	↶	←	↑	↷	=	—	—	—	—	—	—	—
↑	↷	↶	→	↓	←	↷	=	—	—	—	—	—	—	—
↓	←	↷	↶	↷	↑	→	=	—	—	—	—	—	—	—
↶	→	↓	←	↑	↷	↷	=	—	—	—	—	—	—	—
↓	↷	↷	↶	→	↑	←	=	—	—	—	—	—	—	—

9. Marque las figuras diferentes al conjunto en cada fila (de izquierda a derecha).

❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄	❄
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳
🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸	🌸
✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳	✳