

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana27\_As

### **Todos los mayores son iguales**

Que todos los **m**ayores son iguales es uno de los estereotipos **m**ás **2**  
 erróneos que rodean a la vejez; al **m**ismo **t**iem**p**o, es ofensivo. Y es que la **3**  
 expresión no tiene un tono **c**omplaciente, sino todo lo contrario. **1**

Los **m**ayores no están **s**iem**p**re de **m**al **h**um**o**r, no son **m**aniáticos, ni **5**  
 rehúyen la **c**ompañía de los dem**á**s. Cumplir años no **i**mplica **a**cumular **5**  
 defectos. Se envejece **c**omo se ha vivido. Si un adulto es afable, no es **1**  
 fácil que se vuelva antipático en la vejez; del **m**ismo **m**odo, si tiene un **3**  
 carácter brusco, no se transform**a** en cordial con los años. **1**

El supuesto de que todos los **m**ayores son iguales sigue **m**uy vigente. **2**  
 Pero lo cierto es que un niño se parece **m**ás a otro que dos **m**ayores entre **2**  
 sí; sus cortas vidas hacen que sus vivencias sean **m**uy **s**imilares. **2**

Por el contrario, no ocurre así con los **m**ayores. El lugar de nacim**i**ento, la **2**  
 fam**i**lia de origen, el trabajo, los am**i**gos y el propio curso vital varían de **2**  
 unas personas a otras. No hay dos vidas iguales; por lo tanto, es bastante **0**  
**i**mprobable que sus protagonistas se asemejen. **2**

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas **33**  
 veces aparece la letra m (eme) en cada línea y súmelas.

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana27\_Bs

Rellene los espacios vacíos con los números de la derecha, a partir de los que ya están situados en su posición correcta.

(No es necesario acabar el ejercicio en una única vez)

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

03, 20, 21, 36, 40, **45**,  
 46, 53, 67, 72, 75, 77,  
 88, 021, 218, 287, 297,  
 337, 339, 342, 448,  
 879, 891, 961, 1757,  
 2216, 2417, 2466,  
 5221, 5546, 7613,  
 8688, 8862, 14135,  
**32625**, 35226, 35560,  
 57819, 98131, 465958,  
 3578102, 11512581.

A cada palabra le sobra una letra. Juntando todas, escriba un número que puede ser doble. **Doscientos cuatro (204) y cuatrocientos dos (402)**

- |                        |                        |                        |                       |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| ESPECIALID <u>D</u> AD | PO <u>O</u> LICLINICA  | MAGIS <u>S</u> TERIO   | VENC <u>C</u> IMIENTO |
| MAGNETI <u>I</u> SMO   | ESPARRAGUE <u>E</u> RA | CORRESPON <u>N</u> SAL | NOVELISTA <u>T</u> A  |
| MELO <u>O</u> DRAMA    | ESS <u>S</u> PARADRAPO | ATENUAC <u>C</u> IÓN   | INSU <u>U</u> PERABLE |
| VITA <u>A</u> MINADO   | INUT <u>T</u> ILIZAR   | INVAR <u>R</u> IABLE   | DIAPO <u>O</u> SITIVA |

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana27\_Cs

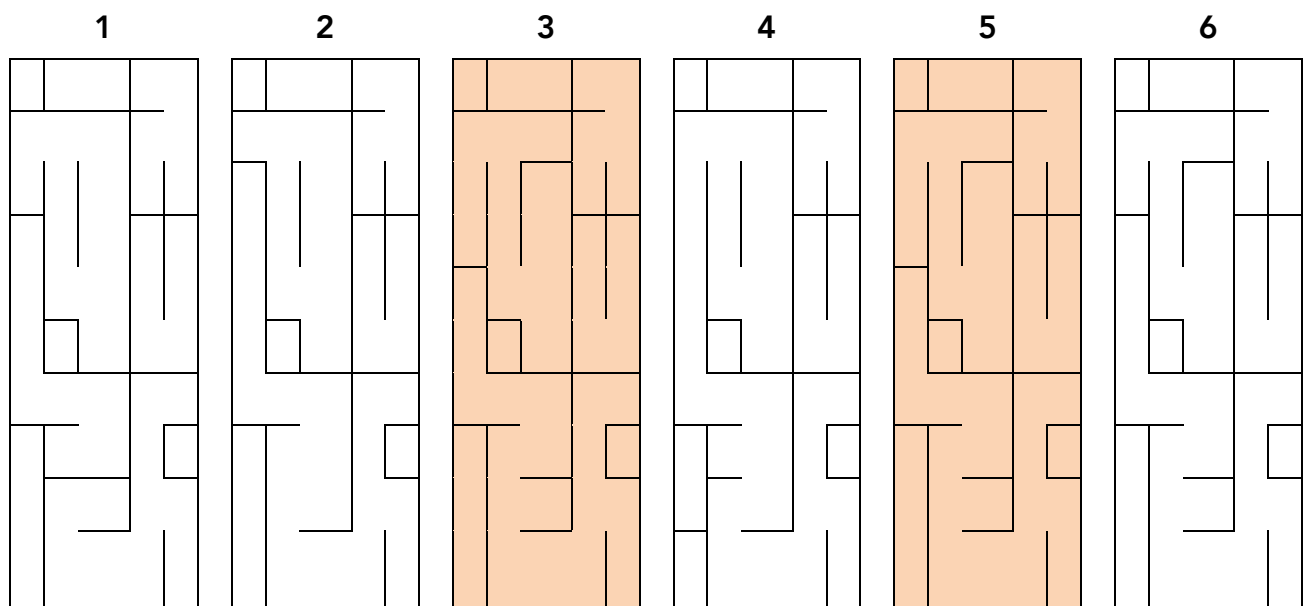
Escriba una consonante en cada guion para formar palabras con sentido.

<u>P</u> ALA	<u>M</u> ALA	<u>R</u> ALA
<u>B</u> ALA	<u>C</u> ALA	<u>S</u> ALA
<u>M</u> APA	<u>V</u> ACA	<u>S</u> ACA
<u>V</u> ANA	<u>B</u> ATA	<u>B</u> AZA
<u>P</u> ASA	<u>F</u> AJA	<u>C</u> ASA
<u>D</u> AMA	<u>G</u> ATA	<u>M</u> ASA
<u>C</u> AZA	<u>V</u> AGA	<u>T</u> ARA
<u>V</u> ARA	<u>L</u> AMA	<u>C</u> ARA

Señale qué números se repiten.

<u>1030</u>	1012	1033	1008
1010	1028	1014	1019
1020	1004	<u>1024</u>	1023
1025	1029	1016	<u>1031</u>
1007	1018	1034	1021
<u>1024</u>	1009	<u>1030</u>	1015
1013	1022	1005	1032
1006	<u>1031</u>	1017	1027

Señale cuáles de estas figuras son iguales. 3 y 5



Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana27\_Ds

Escriba 10 nombres de animales que comiencen por la letra m.

Mono                      Mula                      Mamut                      Mofeta                      Murciélago  
Medusa                      Mejillón                      Mariposa                      Mosquito                      Mapache

Añada los números que faltan para que se cumpla el resultado en cada línea.

$$\begin{aligned} \underline{20} + 64 + 60 + 56 &= 200 \\ 38 + 72 + \underline{19} + 81 &= 210 \\ 57 + 63 + 82 + \underline{18} &= 220 \\ \underline{21} + 99 + 74 + 36 &= 230 \\ 55 + \underline{17} + 75 + 93 &= 240 \\ 96 + 76 + 56 + \underline{22} &= 250 \end{aligned}$$

Complete las letras que faltan y descubra 6 nombres de plantas.

R O M E R O  
T O M I L L O  
P E R E J I L  
E S P L I E G O  
M E J O R A N A  
O R E G A N O

Coloree los grupos de tres letras que siguen un orden alfabético.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A	W	S	D	R	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	T	F	V	G	H	B	N	A	P	L	Ñ
J	I	K	U	H	B	G	T	V	R	F	C	X	S	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	A	Q
Ñ	C	I	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	N	M	B	H	Y	T	R	F	V	C	H	E	W
B	J	I	N	K	O	L	P	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	G	T	Y	R	F	J	D	E
S	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	Z	X	G	J	I	O	P	L	M	H	T	R	S	C	G
J	K	R	Ñ	I	U	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	F	E	D	R	T	D	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	P