

Ficha_de_trabajo_2019_semana9_As

Día Mundial contra el Cáncer

El Día Mundial contra el Cáncer se conmemora cada 4 de febrero; la Organización Mundial de la Salud pretende con ello sensibilizar a la población sobre una enfermedad que no cesa de aumentar en el siglo XXI.

Las graves consecuencias de esta patología son bien conocidas por todos; a pesar de ello, la preocupación e inquietud que estas generan son insuficientes para reducir el número de nuevos casos.

Pero se pueden tomar medidas contra este serio problema. La evidencia científica indica que la adopción de hábitos saludables permitiría disminuir su incidencia en gran medida. Se estima que entre un 40 y un 50 por ciento de las muertes causadas por el cáncer son evitables.

Aumentar el consumo de alimentos ricos en fibra, como verduras, frutas, legumbres y cereales integrales; realizar actividad física de modo habitual y evitar el tabaco y el alcohol son, entre otros, comportamientos que han demostrado su contribución en la prevención del cáncer.

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

Ficha_de_trabajo_2019_semana9_Bs

Sabiendo que 1 es U; 2 N; 3 I; 4 V; 5 E; 6 R; 7 S; 8 A; 9 L; 10 Z; 11 D y 12 O
 ¿qué palabra se esconde debajo?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	3	10	8	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----

U N I V E R S A L I Z A D O

Descubra los números que no se repiten y escriba cuánto suman juntos.

$$\underline{1030 + 1031 + 1032 + 1033 + 1034 + 1035 + 1036 = 7231}$$

1004	1023	1014	1019	1008	1021	1013	<u>1030</u>	1010	1005
1011	1021	1005	1016	1024	1009	1020	1008	1015	1025
1026	1012	1028	1009	1017	<u>1031</u>	1016	1037	1011	1022
1015	<u>1034</u>	1013	1037	1025	1006	1027	1014	1023	1018
1029	1007	1024	1020	1006	<u>1033</u>	1019	1010	1027	1006
1037	1018	<u>1032</u>	1015	1017	1022	1011	1029	1020	1026
1004	<u>1036</u>	1010	1028	1009	1039	1021	1004	1028	1012
1039	1017	1027	1005	1025	1018	1016	1029	1013	1024
1022	1008	1014	1026	1012	<u>1035</u>	1007	1023	1019	1007

Ficha_de_trabajo_2019_semana9_Cs

Escriba en cada fila palabras que comiencen por las letras indicadas y se correspondan con el término señalado a la izquierda.

	<u>B</u>	<u>G</u>	<u>L</u>	<u>R</u>
Países	<u>Bolivia</u>	<u>Grecia</u>	<u>Líbano</u>	<u>Rusia</u>
Colores	<u>Blanco</u>	<u>Gris</u>	<u>Lila</u>	<u>Rojo</u>
Animales	<u>Burro</u>	<u>Gato</u>	<u>León</u>	<u>Ratón</u>
Nombres de mujer	<u>Belén</u>	<u>Gregoria</u>	<u>Luisa</u>	<u>Rosario</u>

Averigüe la letra inicial de cada palabra y descubra el nombre de una capital y el país donde se encuentra.

Rellene los espacios vacíos con el signo matemático adecuado para que se cumplan las operaciones indicadas.

<u>San José</u>	<u>Costa Rica</u>	8	+	4	-	3	=	9
<u>S</u> INGULAR	<u>O</u> REJA	2	=	7	+	10	-	15
<u>A</u> RMARIO	<u>S</u> ERRUCHO	9	-	1	-	2	=	6
<u>N</u> ATILLAS	<u>T</u> OMILLO	8	x	2	+	2	=	18
<u>J</u> AQUECA	<u>A</u> NTENA	15	=	5	+	5	+	5
<u>O</u> FRENDA	<u>R</u> EVISTA	10	+	10	:	5	=	4
<u>S</u> OLTERO	<u>I</u> RÓNICO	24	:	3	+	4	=	12
<u>É</u> POCA	<u>C</u> ABINA	4	x	9	+	6	=	42
<u>C</u> AIMÁN	<u>A</u> SAMBLEA							

Ficha_de_trabajo_2019_semana9_Ds

Indique cuántos árboles de cada clase hay dibujados en el cuadro.



8



10



9



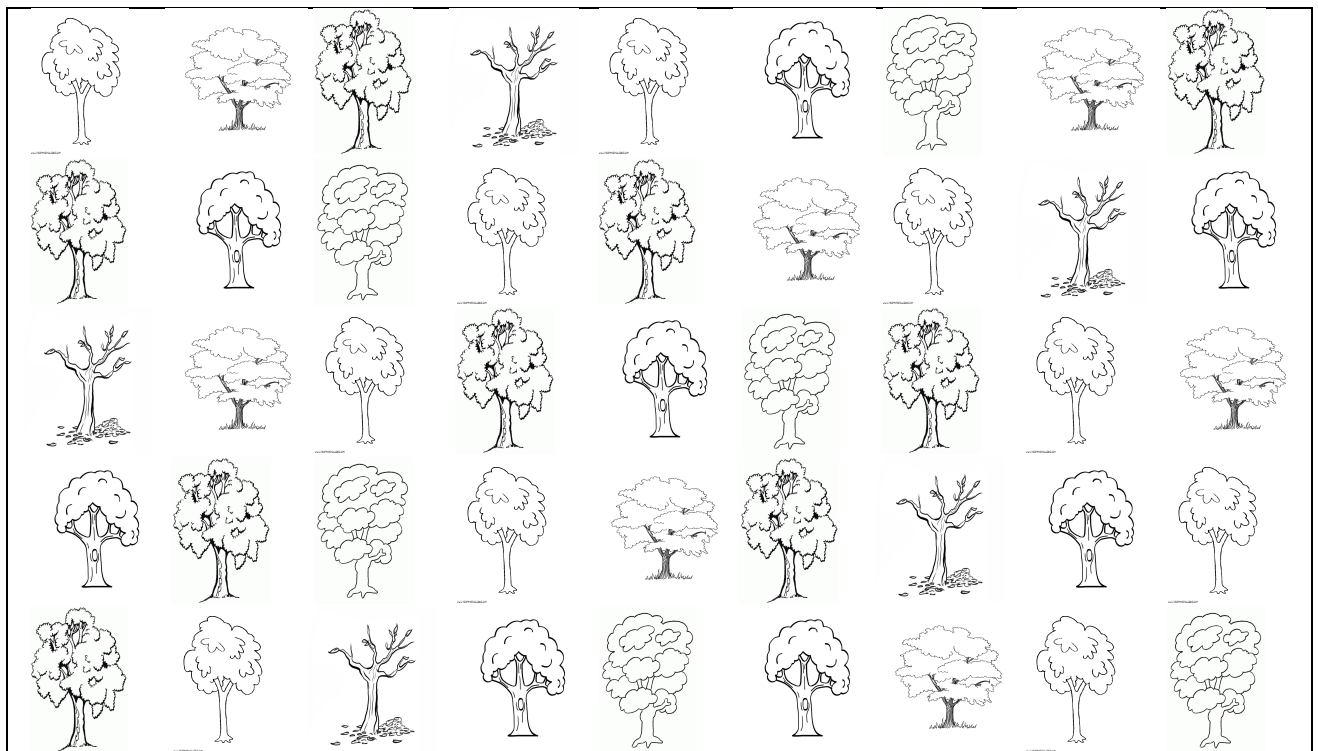
7



6



5



Ordene alfabéticamente las palabras siguientes:

limón, estufa, bastón, naranja, peluca, tomate,
zanahoria, salero, calcetín y negocio.

1ª) bastón 2ª) calcetín 3ª) estufa 4ª) limón 5ª) naranja

6ª) negocio 7ª) peluca 8ª) salero 9ª) tomate 10ª) zanahoria