

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana44\_As

### Una historiadora de la cocina en Internet

Bárbara Wheaton nació en Philadelphia en 1931 y desde muy joven ha 2  
recopilado información sobre cocina. No sabía cocinar y eso la llevó a 1  
comprar su primer libro de recetas. Y así nació su afición. Se había 2  
matriculado en Historia del Arte y pensó que la cocina era un arte más. 1

A partir de ahí centra su interés en ello. Consulta desde libros de cocina 1  
de la Edad Media hasta recetas de amas de casa actuales, junto a 0  
manuales de agricultura, obras de ciencia y tratados de medicina. Y 0  
reúne las notas en un archivo. 0

Con el paso del tiempo la información se incrementa y requiere un 2  
sistema que facilite su manejo. Pero no es fácil. La solución llega en los 1  
años 80 con un ordenador. Desde entonces, el registro no ha dejado de 0  
acumular más y más reseñas. 0

El fruto de tantos años de trabajo es The Sifter, (El colador, en español), 1  
una plataforma digital de acceso libre. Una historia universal de la cocina 1  
y la gastronomía que la autora ofrece con generosidad en Internet. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 12  
veces aparece la letra p (pe) en cada línea y súmelas.

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana44\_Bs

**Señale el número 80 siempre que aparezca  
seguido de un 90 y precedido por un 70.**

50	80	90	80	40	50	70	80	90	70	80	50	60	70
60	70	80	90	90	80	70	10	20	80	40	50	60	90
70	80	30	40	50	60	80	20	30	50	90	70	80	90
10	20	70	80	90	40	10	80	90	50	60	30	40	10
60	80	90	70	90	70	80	80	70	80	90	20	30	40
60	80	10	20	70	80	90	40	50	60	90	70	80	90

**Escriba una palabra que comience por las tres  
últimas letras que termina la escrita a su izquierda.**

ESTUFA	<u>Ufano</u>	ANOCHE	<u>Cheque</u>	QUESO	<u>Esófago</u>
AGOTAR	<u>Tarjeta</u>	ETAPA	<u>Aparecer</u>	CERCADO	<u>Adorar</u>
RATIFICAR	<u>Cartón</u>	TONTERÍA	<u>Riada</u>	ADAPTAR	<u>Tartana</u>
ANALES	<u>Lesionar</u>	NARÍZ	<u>Rizado</u>	ADORNAR	<u>Narcótico</u>
ICONOS	<u>Nosotros</u>	ROSTRO	<u>Trovador</u>	DORMIR	<u>Mirar</u>

**Escriba una frase del filósofo Sófocles leyendo de derecha a izquierda.**

.SODIURNOSODOT,ODEIMENEITNEIUQARAP

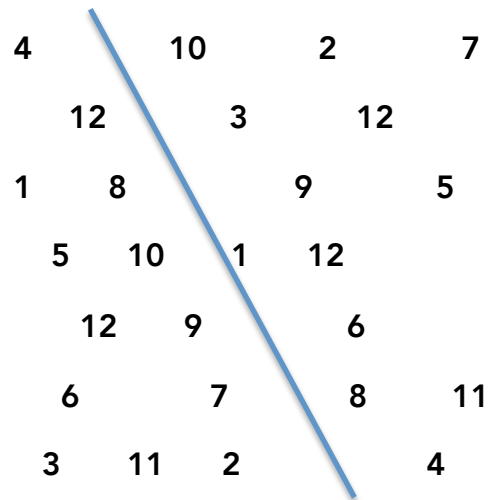
**Para quien tiene miedo, todo son ruidos.**

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana44\_Cs

Escriba nombres de flores que comiencen por la letra indicada a la izquierda.

- |   |                  |   |                  |
|---|------------------|---|------------------|
| A | <u>Azucena</u>   | M | <u>Margarita</u> |
| C | <u>Clavel</u>    | N | <u>Nardo</u>     |
| D | <u>Dalia</u>     | O | <u>Orquídea</u>  |
| H | <u>Hortensia</u> | R | <u>Rosa</u>      |
| L | <u>Lirio</u>     | V | <u>Violeta</u>   |

Trace una línea recta que separe los números en dos grupos cuya suma sea 90.



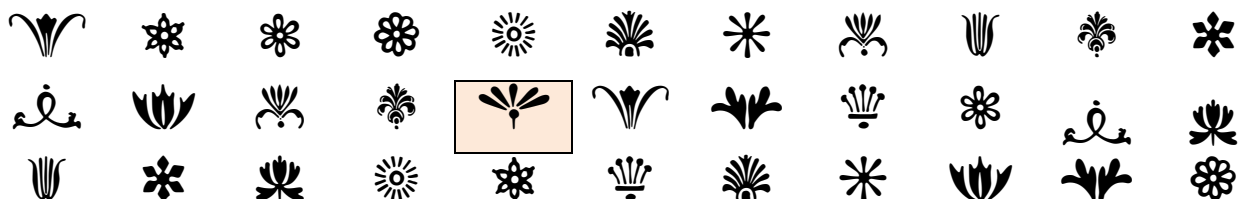
Averigüe cuantas veces se repite cada letra en la línea inferior y construya una palabra siguiendo las pautas que se indican.

L I S I G O I G I G I R R S G R A S A G A S A G O A G A

La primera letra se repite 7 veces; la segunda 5 veces; la tercera, 3; la cuarta, 6; la quinta, 4; la sexta, 2 y la séptima, 1.

G I R A S O L

Descubra el dibujo que no tiene pareja.

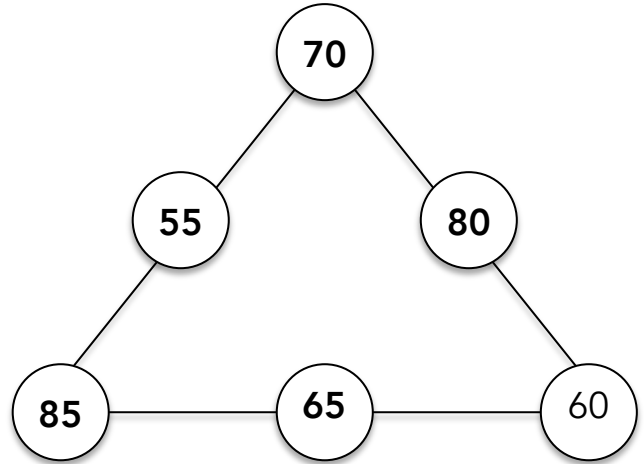


Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana44\_Ds

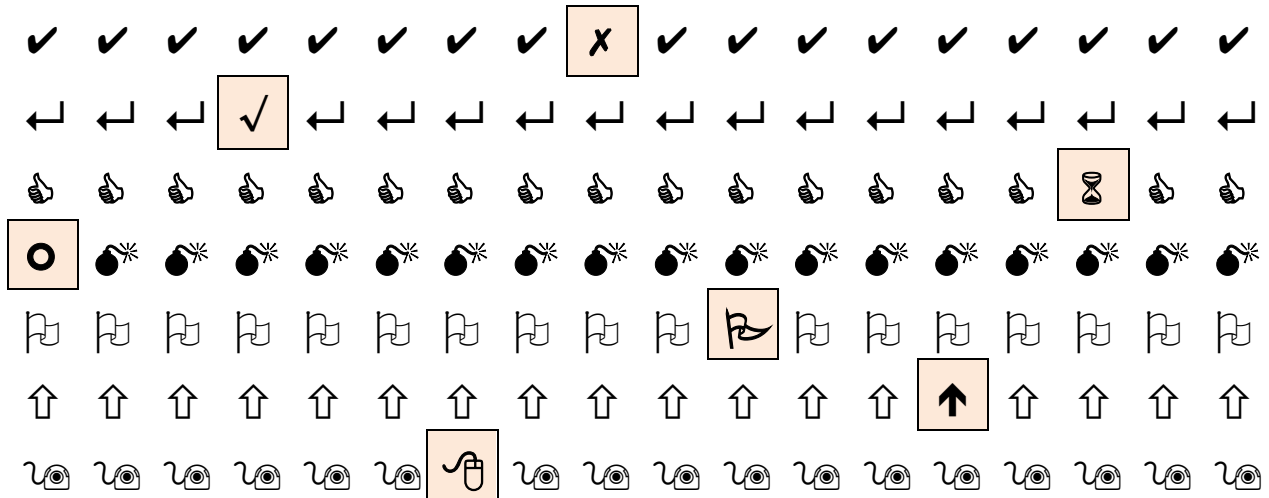
Coloque cada número inferior dentro de un círculo de forma que todos los lados del triángulo sumen 210.

(Hay más de una solución)

55, 60, 65, 70, 80 y 85.



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



Complete la frase de modo que tenga un sentido lógico.

Los elefantes son más **grandes** que los leones.

La nieve es tan **blanca** como la cal.

Una bicicleta tiene menos **ruedas** que un coche.

El violín es más **pequeño** que la guitarra.