

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_A

Temperaturas extremas: toca protegerse

El calor es uno de los rasgos característicos del verano. Pero cuando las temperaturas se elevan más allá de lo que resulta habitual en esta estación del año se convierte en un problema grave para la salud.

Los valores del termómetro se sitúan casi siempre entre unos márgenes determinados; sin embargo, en los últimos años, las cifras que suelen ser usuales se sobrepasan con creces. En tal caso, los riesgos por exceso de calor aumentan considerablemente, por lo que hay que resguardarse del mejor modo posible.

En 2019, la primera ola de calor ha llegado a España el 24 de junio, coincidiendo con el solsticio de verano. Los avisos a la población por parte de la AEMET (Agencia Española de Meteorología) no se hicieron esperar.

Y es que no es lo mismo "calor" que "ola de calor". La definición de esta última varía de unos países a otros; no obstante, en líneas generales, depende de la reunión de tres variables, que son la intensidad del calor, la extensión geográfica del fenómeno y la duración del mismo.

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

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_B

Compare las letras de ambas columnas y escriba en el centro una i cuando sean idénticas y una d cuando sean diferentes.

ESPEQUETURAMEOSAN	---	ESPEQUETURAMEOSAN
MENORATICALENORES	---	MENORASTICALENORES
CARDIOREPERTISONERA	---	CARDIOREPERTISONAERA
TRICORTILANERINOSEA	---	TRICORTILANERINOSEA

Subraye las cifras precedidas de su inmediato anterior;
por ejemplo, 620, 629, 630, 635, 638, 641, 642.

505 508 510 514 516 517 520 523 526 530
533 535 539 540 542 544 547 549 550 553
557 558 561 563 567 571 572 575 580 581

Escriba sobre los espacios vacíos una sílaba de tres letras,
para formar palabras con significado.

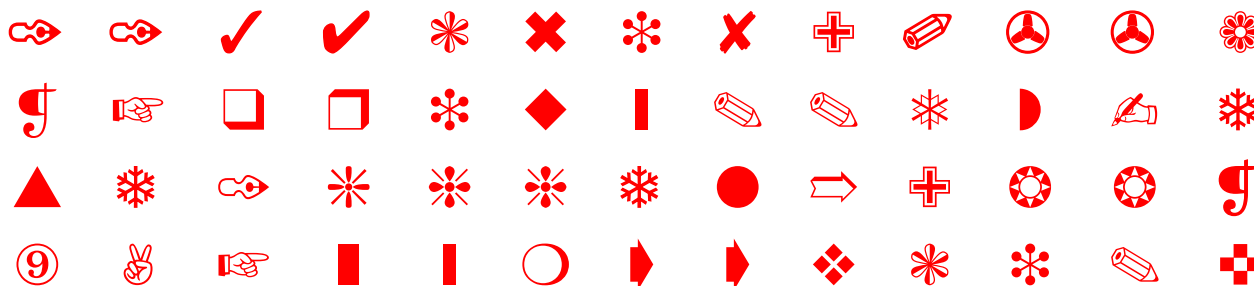
Amo ___ co Chu ___ co Ca ___ ta Em ___ jo Ob ___ var
Pa ___ te Ve ___ ga Pre ___ cia Go ___ no Con ___ to
Ce ___ do Gra ___ so Pe ___ leo Es ___ cia Tre ___ do

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_Cs

Señale cuatro dígitos consecutivos en cada fila (de izquierda a derecha) que sumen 18. ¿Cuántos grupos hay?

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

Señale en cada fila (de izquierda a derecha) las figuras que forman parejas.



El nombre de estas cuatro ciudades está desordenado e incompleto; descubra cuáles son utilizando las letras del cuadro una sola vez.

A E L O C A _____
 A C A N E _____
 A R A G O _____
 A M A A C A _____

Z	N	A
L	T	S
B	I	R
L	Z	N

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_D

Clasifique las siguientes palabras en cuatro grupos distintos
y asigne una categoría a cada uno de ellos.

Yeso, minuto, pie, aguja, vigas, legua, mes, año, siglo, pulgada, chincheta,
alfiler, ladrillo, punzón, instante, clavo, yarda, metro, cemento y hormigón.

-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

¿Cuántas lunas de cada clase hay en el cuadro?

