

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_As

Temperaturas extremas: toca protegerse

El calor es uno de los rasgos característicos del **v**erano. Pero cuando las **1**
temperaturas se elev**v**an más allá de lo que resulta habitual en esta estación **1**
del año se conv**v**ierte en un problema grave **v**e para la salud. **2**

Los **v**alores del termómetro se sitúan casi siempre entre unos márgenes **1**
determinados; sin embargo, en los últimos años, las cifras que suelen ser **0**
usuales se sobrepasan con creces. En tal caso, los riesgos por exceso de **0**
calor aumentan considerablemente, por lo que hay que resguardarse del **0**
mejor modo posible. **0**

En 2019, la primera ola de calor ha llegado a España el 24 de junio, **0**
coincidiendo con el solsticio de **v**erano. Los av**v**isos a la población por parte **2**
de la AEMET (Agencia Española de Meteorología) no se hicieron esperar. **0**

Y es que no es lo mismo “calor” que “ola de calor”. La definición de esta **0**
última **v**ar**v**ía de unos países a otros; no obstante, en líneas generales, **1**
depende de la reunión de tres **v**ar**v**iables, que son la intensidad del calor, la **1**
extensión geográfica del fenómeno y la duración del mismo. **0**

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas **9**
veces aparece la letra v (uve) en cada línea y súmelas.

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_Bs

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

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| ESPEQUETURAMEOSAN | I | ESPEQUETURAMEOSAN |
| MENORATICALENORES | D | MENORASTICALENORES |
| CARDIOREPERTISONERA | D | CARDIOREPERTISONAERA |
| TRICORTILANERINOSEA | I | 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 nia co Chu bas co Ca rre ta Em bru jo Ob ser var
 Pa que te Ve rru ga Pre sen cia Go rri no Con tra to
 Ce rra do Gra cio so Pe tró leo Es tan cia Tre men do

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_Cs

Señale cuatro dígitos consecutivos en cada fila (de izquierda a derecha) que sumen 18. ¿Cuántos grupos hay? 7

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | <u>BARCELONA</u> |
| A C A N E | <u>ALICANTE</u> |
| A R A G O | <u>ZARAGOZA</u> |
| A M A A C A | <u>SALAMANCA</u> |

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

Ficha_de_trabajo_2019_semana30_Ds

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.

Materiales
construcción

Medidas de
longitud

Objetos
punzantes

Espacios de
tiempo.

Yeso

Metro

Clavo

Minuto

Hormigón

Pulgada

Alfiler

Año

Ladrillo

Legua

Punzón

Siglo

Cemento

Yarda

Chincheta

Mes

Vigas

Pie

Aguja

Instante

¿Cuántas lunas de cada clase hay en el cuadro?

