

Lectura 28 s

### *Riesgos por exceso de calor*

Cuando las temperaturas suben más de lo habitual, los riesgos por 0  
exceso de calor aumentan. Son las llamadas olas de calor, un evento 0  
ante el que se han de tomar medidas. Porque daña la salud; sobre todo, 0  
la de los más vulnerables. 0

Con el **f**in de que la temperatura del cuerpo no sobrepase unos límites, 1  
se pone en marcha una serie de mecanismos de adaptación. Sin 0  
embargo, en ciertas condiciones, por ejemplo, si es al principio del 0  
verano cuando el organismo no está habituado, se ve obligado a hacer 0  
un gran **f**uerzo. 1

Las olas de calor no solo se repiten cada vez más, sino que también se 0  
adelantan. Este año, en España, parte de Europa y Estados Unidos la 0  
primera ha ocurrido a mediados del mes de junio, antes de la llegada 0  
del verano. 0

El hecho guarda relación con la temperatura del planeta, que no deja de 0  
aumentar. La selva se destruye, hay especies al borde la extinción y el 0  
Ártico se derrite. Las decisiones políticas se demoran y atañe al conjunto 0  
de la población, que no ve el problema, exigir un cambio de rumbo. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 2  
veces aparece la letra f (efe) en cada línea y súmelas.

1. Señale la palabra intrusa en cada fila (de izquierda a derecha)

Caliente	Frío	Templado	Húmedo	Helado	<u>Grande</u>
Abeja	<u>Ratón</u>	Mosca	Avispa	Mariposa	Araña
Silla	Banqueta	Taburete	<u>Cuadro</u>	Butaca	Sofá
Luis	Carlos	<u>María</u>	José	Pedro	Marcos
<u>Cristal</u>	Hierro	Acero	Bronce	Aluminio	Cobre
Librería	Ferretería	Perfumería	Farmacia	<u>Bosque</u>	Panadería
Holanda	México	India	Uruguay	Brasil	<u>Europa</u>

2. Busque los números que faltan entre 7645 y el 7698 y escríbalos en los cuadros vacíos.

7698	7672	7645	7654	7664	7656	7650	7692	7648
7682	7669	7686	7657	7677	7667	7688	7684	7660
7649	7687	7696	7674	7670	7646	7679	7658	7694
7661	7665	7659	7689	7663	7681	7691	7676	7652
7678	7647	7680	7690	7653	7673	7683	7668	7695
7671	7675	7662	7693	7685	7651	<u>7655</u>	<u>7666</u>	<u>7697</u>

3. Para calcular.

María compró media docena de docenas de huevos y regaló dos docenas a Luisa. ¿Cuántos huevos se llevó a casa?  $6 \times 12 = 72$ ;  $72 - 24 = 48$  huevos

4. Las palabras de la derecha han perdido algunas letras, localícelas entre las escritas en los cuadros de la izquierda.

PER	NDA	MARA <u>VILLA</u>	BEN <u>EVO</u> LENTE
DIL	SOD	CAL <u>AMI</u> DAD	ORT <u>OGR</u> AFÍA
PAR	OGR	INTE <u>GRA</u> CIÓN	PREM <u>ATU</u> RO
GRA	RAC	PEN <u>SAM</u> IENTO	FUN <u>DA</u> MENTO
BAJ	CIO	VOL <u>TER</u> ETA	ESCA <u>PAR</u> ATE
AMI	SAM	ES <u>PER</u> ANZA	DRA <u>MÁT</u> ICO
MÁT	VIL	DIC <u>CIO</u> NARIO	VE <u>LOC</u> IDAD
TER	ATU	EM <u>BAJ</u> ADOR	TONA <u>DILL</u> A
EVO	LOC	RECUPE <u>RAC</u> IÓN	EPI <u>SOD</u> IO

5. La suma de los dígitos contenidos en cada cuadro es siempre igual excepto en cuatro casos. Señale cuáles son.

1239	3453	5432	4632	2382	1518	2346	2535
2318	4524	3615	4353	1347	4506	2238	3145
2580	7134	6324	2384	4173	1932		

6. Encuentre el número 9 que no tiene pareja.

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

7. Diana.

Imagine que juega a los dardos en esta diana. Escriba debajo de cuántas formas se pueden obtener 18 puntos con la suma de tres dardos (por ejemplo, 6 + 6 + 6).

Ordene los resultados de menor a mayor.

189, 279, 288, 369,  
378, 558, 567, 666.

8. Para pensar despacio.

Juan, Pedro, Luis y María están sentados en un banco. Juan está al lado de Pedro, pero no al lado de Luis. Luis no está sentado al lado de María, pero sí de Pedro. ¿Sabría decir en qué orden están sentados los cuatro?

9. Marque 10 diferencias en el dibujo de la izquierda.