

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana32\_As

### Normalidad tras la crisis

No es fácil definir la normalidad tras la crisis. Lo que se suele designar 0  
como *nueva normalidad* remite a conceptos distintos según quien lo cita. 0  
Algunos lo consideran una vuelta a lo anterior; otros, por el contrario, ven 0  
indispensable un cambio de actitudes y valores por parte de todos. 2

Es el caso de Josep Ramoneda, cuyo espíritu crítico es bien conocido por 1  
quienes leen sus crónicas de prensa o escuchan sus intervenciones en la 0  
radio. Nació en el año 1949, en Cervera, Lleida, y es filósofo, escritor y 0  
periodista. 0

Al hablar de la COVID-19, no le gustan las referencias a términos bélicos, 2  
como lucha o combate. Sostiene que la guerra se produce entre 1  
humanos, por un conflicto de intereses. Pero ese no es el caso del virus, 0  
que solo nos recuerda que somos vulnerables. 1

Afirma que la fragilidad del ser humano está a la vista. La naturaleza ha 0  
puesto de relieve los excesos de la civilización y necesitamos un mundo 0  
más equilibrado y solidarios, con un tejido social más fuerte. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 7  
veces aparece la letra b (be) en cada línea y súmelas.

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana32\_Bs

Averigüe cuantas veces se repite cada letra en la serie inferior y, despues, construya una palabra siguiendo las instrucciones indicadas.

**C A R A M E L O S**

O <u>5</u>	M <u>4</u>	A <u>6</u>	C <u>7</u>	R <u>2</u>	L <u>8</u>	E <u>3</u>	S <u>1</u>
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

La primera letra se repite 7 veces; la segunda y la cuarta (que son la misma) 6; la tercera 2; la quinta 4; la sexta 3; la séptima 8; la novena 5 y la décima 1.

CRALCRALCMALOCCELMOALOCLEMACLOMACOLES

Divida el cuadro en 6 partes distintas cuyos números sumen juntos 25.

10	8	5	2	7	6
11	13	4	12	9	3
4	1	7	4	8	1
1	9	2	3	14	6

Comienza por F,  
¿qué palabra es?

Figura externa de las cosas.

**Forma**

Relacione ambas columnas y escriba en los espacios vacíos los números correspondientes.

- |    |          |           |           |
|----|----------|-----------|-----------|
| 1  | Pluma    | <u>9</u>  | Fruta     |
| 2  | Montaña  | <u>10</u> | Carretera |
| 3  | Cacerola | <u>6</u>  | Niño      |
| 4  | Sueño    | <u>7</u>  | Payaso    |
| 5  | Gorila   | <u>2</u>  | Nieve     |
| 6  | Pelota   | <u>8</u>  | Dulce     |
| 7  | Circo    | <u>1</u>  | Ave       |
| 8  | Bizcocho | <u>4</u>  | Noche     |
| 9  | Piña     | <u>5</u>  | Selva     |
| 10 | Camión   | <u>3</u>  | Cocina    |

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana32\_Cs

Escriba en los cuadros el resultado de las operaciones, tal como se muestra en el ejemplo de la primera línea.

	<u>+ 4</u>	<u>- 5</u>	<u>+ 6</u>	<u>- 7</u>	<u>+ 8</u>	<u>- 9</u>	<u>+ 10</u>
<u>1234</u>	1238	1229	1240	1227	1242	1225	1244
<u>2345</u>	2349	2340	2351	2338	2353	2336	2355
<u>3456</u>	3460	3451	3462	3449	3464	3447	3466
<u>4567</u>	4571	4562	4573	4560	4575	4558	4577

Enlace sílabas de la filas 1, 2 y 3, en ese orden, sin repetir ninguna para formar 10 palabras con significado.

1 <sup>a</sup>	NE	BI	PA	NA	CAN	VEN	ES	BU	COR	ZA
2 <sup>a</sup>	SA	PA	GRE	FAN	VE	PI	RAN	TI	LO	TA
3 <sup>a</sup>	NA	MA	GA	JO	NA	GRA	TO	RA	DA	JA

Nevera      Bisagra      Paloma      Naranja      Cangrejo  
Ventana      Espiga      Bufanda      Cortina      Zapato

¿Cuántos lados tienen 10 triángulos y 12 cuadrados?

78 lados.

Ficha\_de\_trabajo\_2020\_semana32\_Ds

Complete la poesía de Miguel Hernández (1910 – 1942) con las siguientes palabras:

Niño, pequeño, luz, yo, día, allá, fuiste, recuerdo, instante, día, niños, quedo.

El sol, la rosa y el **niño** flores de un **día**, nacieron.

Los de cada día son soles, flores, **niños** nuevos.

Mañana no seré **yo**; otro será el verdadero.

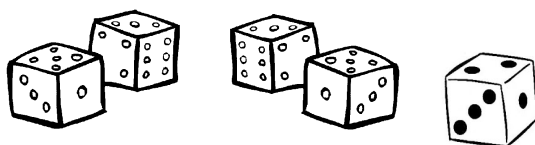
Y no seré más **allá** de quien quiera su **recuerdo**.

Flor de un **día** es lo más grande

al pie de lo más **pequeño**.

Flor de la **luz** el relámpago y flor del **instante** el tiempo.

Entre las flores te **fuiste** entre las flores me **quedo**.



¿Cuántas caras de dados muestran dos puntos y cuánto suman juntas?

**22 caras / 44 puntos**

