

## TAREAS DE REFUERZO 1º D

### COPIA EN TU CUADERNO LOS SIGUIENTES TEXTOS

1. En nuestra ascensión hacia el orificio del cráter el profesor no cesaba de consultar su cronómetro, y una vez más iba a tener razón en sus pronósticos. Pronto la balsa fue empujada otra vez por un movimiento rápido y desordenado que duró dos minutos más o menos, y se paró de nuevo.
2. La casa del alemán está triste. Con esta caña de bambú me haré un bonito bastón. Me gusta el café con leche. Jamás debemos insultar a nuestros semejantes. El huracán derribó tejados y chimeneas. El ladrón fue apresado pronto. Tengo un gran flemón en el carrillo izquierdo. En este sillón duerme el gato. El compás lo usamos para trazar circunferencias.
3. En este alcázar hay monumentos de gran interés. Con azúcar y cacao se fabrica chocolate. El cóndor es la mayor de las aves que vuelan. Este muchacho está muy débil. El hierro fundido es muy frágil. El valle del Guadalquivir es fértil. El lápiz es bastante útil. Con mármol se fabrican monumentos. Debemos amar al árbol porque nos reporta muchos beneficios.
4. La úlcera de estómago le dejará muy débil. En esta lámina haré un rápido resumen de la lección de Física. No tengo ánimo para decirle la verdad. Este café está húmedo. El domador de leones usa el látigo. Hoy llevaré al mecánico el reloj de mamá. Jugando al fútbol hay que ser muy rápido. Escribiré despacio en el método de Caligrafía. Ayer fue sábado.
5. La lámpara la hizo el carpintero. La ambición rompe el saco. El campeón siempre fue galardonado. El estampido de la bomba no dejó oír el redoble del tambor. Las naves del templo son hermosas. Hay que cambiar la bombilla. Aquel hombre pasaba hambre. Háblame también de los números impares. Debes impedir el tener impaciencia. En diciembre tenemos vacaciones.

### ACTIVIDADES DE B Y V.

#### EJERCICIO 1:

1. *Es a\_solutamente cierto que el ca\_le es flexible.*
2. *Había mucho aventureño esno\_ en aquella asam\_lea.*
3. *El a\_domen lo tenía a\_rigado.*
4. *¡La o\_ligación del su\_delegado era o\_servar la foto del ovni.*
5. *El ca\_rero tenía las ca\_ras bajo la sombra del baoba\_.*
6. *Tropezó con el o\_stáculo durante la\_ronca.*
7. *El tren su\_urbaro entró en el su\_terráneo.*
8. *O\_servó la\_lusa \_lanca en la web del sastre.*

## **EJERCICIO 2:**

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1. en_idia   | 4. reci_ir  |
| 2. ci_ilidad | 5. som_ra   |
| 3. her_ir    | 6. ad_er_io |

## **EJERCICIO 3:**

Siempre fue no\_le y ama\_le con su pueblo.

2. Las comunicaciones del po\_lado quedaron \_loqueadas.
3. Las \_rasas del \_rasero le quemaron la \_lusa.
4. Las \_rillantes estrellas cu\_rían todo el cielo.
5. En a\_ril, la nie\_la no era tan intensa como en diciem\_re.
6. La pala\_ra sustanti\_o esta\_a su\_rayada.
7. Aquella \_roma le costó una \_ronca.

## **EJERCICIO 4:**

**Hay algunas palabras homófonas que cambian de significado en función de si están escritas con b o con v. Explica la diferencia entre:**

Baca / vaca

Tubo / tuvo

Bello / vello

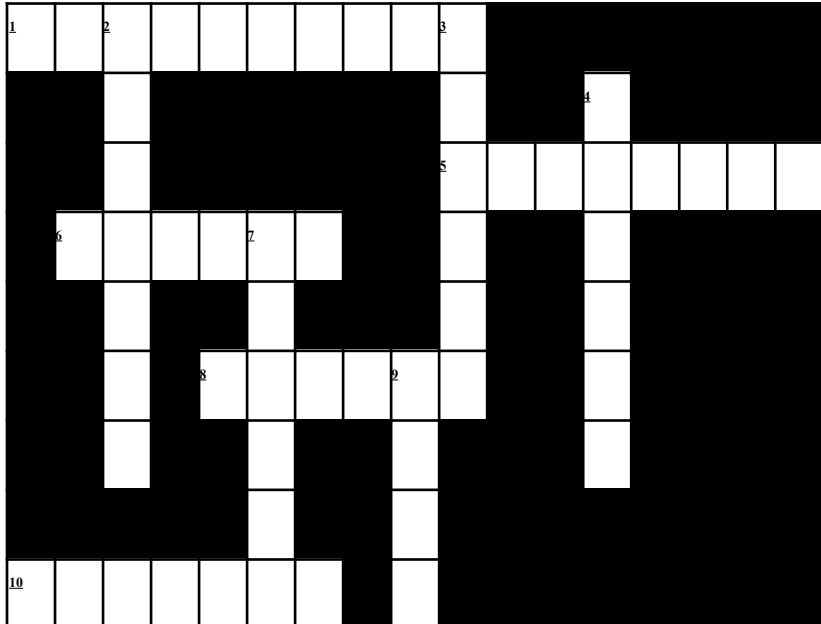
## **EJERCICIO 5:**

**Escribe 5 palabras que empiecen por Bl y 5 más que empiecen por Vl:**

- 
- 
- 
- 
-



EJERCICIO 6:



HORIZONTAL

:

- 1.**Lugar en el que dormimos
- 5.**Como una cortina
- 6.**Donde nos lavamos
- 8.**Habitación
- 10.**Los ojos de la casa

VERTICAL

:

- 2.**Sobre lo que gira la puerta
- 3.**Donde metemos los danone
- 4.**Para estudiar utilizamos...
- 7.**El lugar de la casa que está al aire libre
- 9.**Al levantarnos vamos al...

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

1. En un contenedor caben 53 cajas de hortalizas. ¿Cuántos contenedores son necesarios para transportar 24.380 cajas?
2. En una ciudad de 238.700 habitantes, la quinta parte tienen bicicleta. ¿Cuántos habitantes no tienen bicicleta?
- 3.Laura tiene cuatro cajones, en cada cajón guarda cuatro bolsas, y en cada bolsa, cuatro monedas. ¿Cuántas monedas tiene?

4. Una inmobiliaria ha construido seis edificios iguales. Cada edificio tienen seis plantas, en cada planta hay seis viviendas y en cada vivienda, seis ventanas. ¿Cuántas ventanas hay en total?
5. Un cuadrado de  $49 \text{ m}^2$  de superficie. ¿Cuánto mide el lado?
6. Jorge tiene 60,12 Euros. Se gasta en merendar con los amigos 9,30 Euros y en comprarse ropa de deporte 31,25 euros. a) ¿Cuánto dinero se gasta? b) ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?
7. Daniel ha comprado un CD que le ha costado 12,45 euros y un libro de 14,65 euros. Si paga con un billete de 50 euros, ¿cuánto le tienen que devolver?
8. Victoria dispone de 200 euros para gastarse en las rebajas; la mitad se lo gasta en ropa, 52,73 euros en calzado y otra cierta cantidad en lencería. Si le sobran 5,30 euros. ¿Cuánto dinero se ha gastado en lencería?
9. La altura de un poste es de 57,375 m. En la superficie hay 37,53 m, la cuarta parte de lo que queda, sumergido en agua y el resto bajo tierra ¿Qué cantidad está bajo tierra?
10. La longitud de ciertos palos de madera es de 12,35 cm. Si disponemos de 3779,1 cm. ¿Cuántos palos de madera podremos fabricar?, ¿y si queremos que los palos midan 8,5 cm?

