

VIERNES 29 mayo de 2020

*No hay duda de su nobleza,  
pero con tanta lectura  
y sus ganas de aventura,  
ha perdido la cabeza.*

\* Versos extraídos del poema de Don Quijote

*Pero el hidalgo manchego  
la ve delicada y bella  
porque está loco por ella;  
¡para algo el amor es ciego!*

\* Versos extraídos del poema de Dulcinea

Si te fijas en las frases destacadas en color rojo en ambos trozos de los poemas, a estas frases se les llama **frases hechas**. Las frases hechas **son expresiones que no cambian su forma y que utilizamos con un significado diferente.**

*Es decir, en los dos ejemplos de arriba:*

*“**Perder la cabeza**” NO significa que Don Quijote vaya por el mundo caminando sin su cabeza porque no la encuentra por ninguna parte.*

*“El amor es ciego” NO significa que el amor sea una especie de humanoide con piernas y brazos que tiene uno de sus cinco sentidos (la vista) anulado.*

PERO ENTONCES, ¿qué significan realmente estas dos frases hechas? Escríbelo en estas líneas.

.....  
.....  
.....  
.....

Accede al libro virtual de lengua, unidad 11 página 203. En el margen derecho hay un vídeo sobre las *frases hechas* y varias actividades virtuales de “Relacionar frases hechas con su significado o con imágenes”. Realiza todas estas actividades virtuales y escribe aquí a continuación las dos o tres que te hayan resultado más graciosas o curiosas.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Repaso mp y mb.

1 Dibuja la palabra que más te guste y escribe su nombre debajo.

bombilla

pompa de jabón

alfombra

lámpara

2 Completa con **mb** o **mp**.

ala\_\_\_re

cu\_\_\_leño

ca\_\_\_o

novie\_\_\_e

tra\_\_\_oso

ho\_\_\_ro

Ahora escribe las palabras anteriores de nuevo, colocadas en orden alfabético.

.....  
.....

● Ahora colorea la regla de las palabras anteriores.

Se escribe **n** antes de **v**.

Se escribe **m** antes de **p** y **b**.

Se escribe **n** antes de **p** y **b**.

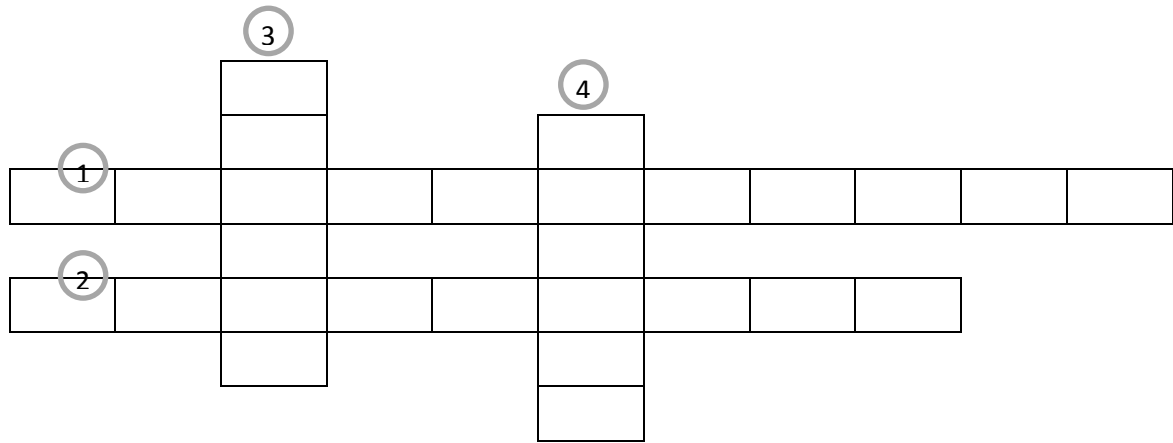
3 Completa con la palabra que corresponda.

1 Carne picada con forma circular que se come entre dos trozos de pan.

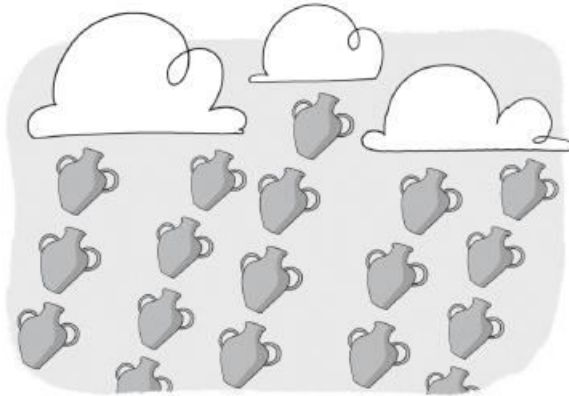
3 Instrumento de percusión que se toca con dos palillos.

2 Palabra que sustituye a un nombre.

4 La nariz de un elefante.



4. Escribe una frase hecha para cada dibujo.








<https://es.liveworksheets.com/zz323648lv>

<https://es.liveworksheets.com/ms257455dc>

En matemáticas, repasa las tablas aprendidas hasta ahora (todas menos la del 7).

ACERTIJOS PARA PENSAR Y DIVERTIRTE

<https://es.liveworksheets.com/qo5329vd>

<https://es.liveworksheets.com/jf5215ht>

<https://es.liveworksheets.com/qz158981ta>

Restar decenas completas a números de tres cifras. Para restar decenas, no tocar las **unidades** ni las **centenas**. Lo vemos con un ejemplo:  $576 - 20 = ???$

Dejo centenas y unidades igual, y me centro en las **decenas**  $5 \dots 6$   $7 - 2 = 5$  decenas

Resultado final  $526$  ¡Hecho!

¡Hasta el lunes! La próxima semana COSAS NUEVAS.

12

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 2.º

## Restar decenas completas a números de tres cifras

$$874 - 20 = 854$$

$114 - 10 = \square$

$228 - 10 = \square$

$336 - 10 = \square$

$449 - 10 = \square$

$552 - 10 = \square$

$667 - 10 = \square$

$773 - 10 = \square$

$885 - 10 = \square$

$991 - 10 = \square$

$525 - 10 = \square$

Acertos: 

$422 - 20 = \square$

$335 - 20 = \square$

$244 - 20 = \square$

$957 - 20 = \square$

$866 - 20 = \square$

$771 - 20 = \square$

$583 - 20 = \square$

$692 - 20 = \square$

$258 - 20 = \square$

$278 - 20 = \square$

Acertos: 

$333 - 30 = \square$

$941 - 30 = \square$

$552 - 30 = \square$

$864 - 30 = \square$

$476 - 30 = \square$

$785 - 30 = \square$

$699 - 30 = \square$

$388 - 30 = \square$

$972 - 30 = \square$

$360 - 30 = \square$

Acertos:

12

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 2.º

## Restar decenas completas a números de tres cifras

$$874 - 20 = 854$$

$141 - 40 = \square$

$259 - 40 = \square$

$362 - 40 = \square$

$474 - 40 = \square$

$586 - 40 = \square$

$695 - 40 = \square$

$787 - 40 = \square$

$878 - 40 = \square$

$963 - 40 = \square$

$550 - 40 = \square$

Aciertos: 

$157 - 50 = \square$

$366 - 50 = \square$

$572 - 50 = \square$

$784 - 50 = \square$

$995 - 50 = \square$

$888 - 50 = \square$

$679 - 50 = \square$

$461 - 50 = \square$

$253 - 50 = \square$

$175 - 50 = \square$

Aciertos: 

$267 - 60 = \square$

$471 - 60 = \square$

$684 - 60 = \square$

$893 - 60 = \square$

$988 - 60 = \square$

$779 - 60 = \square$

$565 - 60 = \square$

$376 - 60 = \square$

$182 - 60 = \square$

$492 - 60 = \square$

Aciertos:

12

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 2.º

## Restar decenas completas a números de tres cifras

$$874 - 20 = 854$$

$971 - 70 = \square$

$885 - 70 = \square$

$792 - 70 = \square$

$687 - 70 = \square$

$573 - 70 = \square$

$486 - 70 = \square$

$394 - 70 = \square$

$289 - 70 = \square$

$178 - 70 = \square$

$488 - 70 = \square$

Aciertos: 

$181 - 80 = \square$

$293 - 80 = \square$

$385 - 80 = \square$

$494 - 80 = \square$

$586 - 80 = \square$

$697 - 80 = \square$

$783 - 80 = \square$

$896 - 80 = \square$

$987 - 80 = \square$

$697 - 80 = \square$

Aciertos: 

$999 - 90 = \square$

$898 - 90 = \square$

$795 - 90 = \square$

$697 - 90 = \square$

$599 - 90 = \square$

$494 - 90 = \square$

$391 - 90 = \square$

$298 - 90 = \square$

$192 - 90 = \square$

$590 - 90 = \square$

Aciertos:



12

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 2.º

## Restar decenas completas a números de tres cifras

$$874 - 20 = 854$$

$523 - 20 = \square$

$491 - 40 = \square$

$364 - 60 = \square$

$297 - 80 = \square$

$116 - 10 = \square$

$958 - 30 = \square$

$879 - 50 = \square$

$785 - 70 = \square$

$692 - 90 = \square$

$590 - 90 = \square$

Aciertos: 

$171 - 10 = \square$

$393 - 90 = \square$

$535 - 20 = \square$

$787 - 80 = \square$

$948 - 30 = \square$

$889 - 70 = \square$

$676 - 40 = \square$

$464 - 60 = \square$

$252 - 50 = \square$

$360 - 60 = \square$

Aciertos: 

$965 - 50 = \square$

$894 - 90 = \square$

$741 - 10 = \square$

$666 - 40 = \square$

$577 - 20 = \square$

$498 - 80 = \square$

$399 - 30 = \square$

$262 - 60 = \square$

$193 - 70 = \square$

$110 - 10 = \square$

Aciertos: