

## + nivel 1

Mi hermano tiene 12 caramelos y hoy, mi madre, ha traído 4 más.

¿Cuántos tendremos en total?



## + nivel 1

En un puesto del mercado, hay expuestas 26 cajas de fruta. Traen 12 cajas más y las colocan en el puesto.

¿Cuántas cajas habrá en total en el puesto?



## + nivel 1

En el recorrido del autobús del colegio, suben, primero 35 niños y en la segunda parada, suben 12 alumnos más.

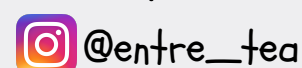
¿Cuántos alumnos van en el autobús en total?



## + nivel 1

He ido a una papelería y me he comprado una libreta que cuesta 6 euros. Después, he cogido también un bolígrafo que cuesta 3 euros.

¿Cuánto me cuesta la compra?



+ nivel 1

12

+ 4

16 caramelos  
tendremos en total.

 @entre\_tea

+ nivel 1

26

+ 12

38 cajas  
en el puesto.

 @entre\_tea

+ nivel 1

35

+ 12

47 alumnos  
subirán al bus.


 @entre\_tea

+ nivel 1

6

+ 3

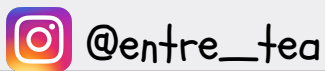
9 euros  
me cuesta la compra.

 @entre\_tea

## + nivel II

Me he renovado las gafas y, en la óptica, me han cobrado la revisión (36 €) y las gafas nuevas (167€).

¿Cuánto me ha costado todo?



## + nivel II

En un campo de olivos hay plantados 174 árboles. El agricultor ha comprado otro terreno y ha podido plantar 147 más.

¿Cuántos árboles tendrá ahora?



## + nivel II

En un hotel que tenía 541 habitaciones, han hecho ampliación y han construido 199 más.

¿Cuántas habitaciones tendrá ahora este hotel?



## + nivel II

En una tienda de móviles tienen 123 modelos. Han traído los de nueva temporada y hay 68 modelos más.

¿Cuántos modelos de móvil tendrán ahora en la tienda?



## + nivel II

1 1  
1 6 7

+ 3 6

2 0 3 euros  
me costará todo.

 @entre\_tea

## + nivel II

1 1  
1 7 4

+ 1 4 7

3 2 1 árboles  
tendrá ahora.


 @entre\_tea

## + nivel II

1 1  
5 4 1

+ 1 9 9

7 4 0 habitaciones  
tendrá el hotel ahora.

 @entre\_tea

## + nivel II

1  
1 2 3

+ 6 8

1 9 1 móviles  
tendrán en la tienda.

 @entre\_tea

## — nivel 1

En un cumpleaños sacaron 34 bocadillos pero solo se comieron 12.

¿Cuántos bocadillos quedaron?



## — nivel 1

En clase teníamos, a principio de curso, 64 rotuladores. Se gastaron 30 y los tiramos a la basura.

¿Cuántos rotuladores quedan?



## — nivel 1

En mi casa había 44 escalones pero quitaron 12 para hacer una rampa.

¿Cuántos escalones tendrá mi casa ahora?



## — nivel 1

En el supermercado hay 78 cajas de leche. Durante la mañana se han llevado 34.

¿Cuántas cajas quedarán ahora?



— nivel 1

34

— 12

---

22 bocadillos  
quedaron en el cumple.

 @entre\_\_tea


— nivel 1

64

— 30

---

34 rotuladores  
quedaron en clase.

 @entre\_\_tea

— nivel 1

44

— 12

---

32 escalones  
quedan ahora en casa.

 @entre\_\_tea

— nivel 1

78

— 34

---

44 cajas de leche  
quedan en el súper.

 @entre\_\_tea

## — nivel II

Mi madre quiere comprarse un coche. Ha mirado en varios sitios y le han gustado dos. Uno cuesta 12.344 euros y el otro 13.210 euros. ¿Cuál es la diferencia de precio?



## — nivel II

Me voy de viaje con mi familia a Galicia. Hay 465 kilómetros. Cuando llevábamos 277 kilómetros, paramos a descansar. ¿Cuántos kilómetros nos quedarán para llegar?



## — nivel II

He comprado un televisor que me ha costado 376 euros. Cuando he ido a pagar, he entregado 380 euros.

¿Cuánto me han devuelto?



## — nivel II

Un pastor tenía 256 animales entre cabras y caballos. Un día, fueron atacados y murieron 179 animales.

¿Cuántos le quedan vivos?





## - nivel II

$$\begin{array}{r} 13210 \\ - 12344 \\ \hline \end{array}$$

00866

euros es la diferencia de precio entre un coche y otro.



## - nivel II

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

688

kilómetros nos quedan para llegar.



## - nivel II

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

004 euros  
me devolverán



## - nivel II

$$\begin{array}{r} 256 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

077

animales le quedan vivos.





## X nivel 1

En un estadio de fútbol entraron 52 personas a las gradas reservadas. Cada persona se bebió 2 botellas de agua.

¿Cuántas botellas se bebieron entre todos?



## X nivel 1

En una biblioteca hay 50 estanterías y en cada estantería hay 9 libros.

¿Cuántos libros habrá en total?



## X nivel 1

Nos fuimos de viaje un grupo de amigos en 13 coches. Dentro de cada coche íbamos 5 personas.

¿Cuántas personas fuimos de viaje?



## X nivel 1

Cada día salen desde la estación 8 autobuses en dirección a la ciudad. Dentro de cada autobús caben 150 personas.

¿Cuántas personas pueden llegar a viajar en autobús en un día?



X nivel 1

52

x 2

104 botellas

de agua se bebieron.

 @entre\_tea

X nivel 1

50

x 9

450 libros

habrá en total en la  
biblioteca.

 @entre\_tea

X nivel 1

<sup>1</sup>  
13

x 5

65 personas

fuimos de viaje.

 @entre\_tea

X nivel 1

<sup>4</sup>  
150

x 8

1200

personas viajan en bus.

 @entre\_tea

## X nivel II

En un salón de bodas tienen 43 mesas. En cada mesa caben 12 sillas.

¿Cuántas sillas habrá en total?



## X nivel II

En una papelería están preparando regalos para fin de curso. Han preparado 89 estuches con 32 lápices de colores dentro de cada uno. ¿Cuántos lápices habrá en total dentro de los estuches?



## X nivel II

En un gran almacén, han vendido 753 televisores. Cada televisor costó 99 euros.

¿Cuánto dinero ganaron con la venta de las teles?



## X nivel II

En la biblioteca de mi colegio hay 653 libros. Cada libro tiene 52 páginas.

Si juntásemos todas las páginas, ¿cuántas tendríamos en total?



## x nivel II

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 86 \\ 43 \\ \hline 516 \end{array}$$

sillas  
habrá en total.

 @entre\_tea

## x nivel II

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 32 \\ \hline 178 \\ 267 \\ \hline 2848 \end{array}$$

lápices  
en los estuches.

 @entre\_tea

## x nivel II

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 99 \\ \hline 6777 \\ 6777 \\ \hline 74547 \end{array}$$

euros  
ganaron en total.

 @entre\_tea

## x nivel II

$$\begin{array}{r} 653 \\ \times 52 \\ \hline 1306 \\ 3265 \\ \hline 33956 \end{array}$$

páginas  
hay si juntamos los libros

 @entre\_tea



sumar



multiplicar



restar



sumar



multiplicar



restar

comprueba

comprueba


comprueba



@entre\_tea

problemas  
de mates

# PROBLEMAS MATEMÁTICOS

 @entre\_tea

s  
u  
m  
a  
r

nivel I



nivel II



r  
e  
s  
t  
a  
r

nivel I



nivel II



m  
u  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
r

nivel I



nivel II







 @entre\_tea



colocar los números bien alineados



utilizar cosas para contar



tener en cuenta las que te llevas



hacer una frase con la solución



comprobar la operación