

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES**  
**SUMAR RESTAR**

En una floristería hay 52 clavellinas rojas y 31 blancas. Se venden 13 clavellinas de ambos colores. ¿Cuántas clavellinas quedan en total en la floristería?



**SUMAR X**



José recorre 32 kilómetros con su **clio** por la mañana, y 10 por la tarde cada semana. ¿Cuántos kilómetros recorrerá José con su **clio** al mes?

**RESTAR X**

Ana tiene 13 paquetes de **clínex** le doy 2 a un compañero con 9 clínex en cada uno. ¿Cuántos clínex me quedan al final?



**X X**



Pablo tiene 2 cajas con 28 **clips** en cada una. Alba le da 4 cajas más con 32 clips en cada una. ¿Cuántos clips tiene ahora Pablo?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

En una floristería se vendían para el día de los santos 324 claveles de color rojo, 205 claveles de color blanco y 138 claveles de color amarillo. ¿Cuántos claveles se vendían en total en la floristería?



## RESTA



Por la mañana en una ferretería había 3467 clavos, al finalizar la tarde en la ferretería solo quedaban 1234. ¿Con cuántos clavos se quedó la ferretería al finalizar la tarde?

## MULTIPLICAR

En un conservatorio de música hay 345 claves en cada aula. Si en el conservatorio hay 78 aulas. ¿Cuántas claves había en todo el conservatorio?



## DIVIDIR



En una clase de matemáticas Luis tenía 908 clips en una cajita guardados, al finalizar la clase Luis regaló a su compañera María la mitad de los clips. ¿Con cuántos clips se quedó Luis?



**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES****SUMAR RESTAR**

En el año 2010, se han encontrado en el fondo del mar mediterráneo 212 anclas sumergidas, en cambio en el mar muerto solo se han encontrado 102 anclas. ¿Cuántas anclas hay en total en los dos mares si de todas éstas han desaparecido 92 en el año 2012?

**SUMAR X**

En la ciudad de Sevilla se alquilan a diario 54 bicicletas de color verde y 69 bicicletas de color azul. Cada bicicleta cuesta alquilarla 13 euros/día. ¿Cuántas bicicletas hay en total en la ciudad de Sevilla?, ¿Cuánto dinero valen todas las bicicletas?

**RESTAR X**

En 18 máquinas de bolas de chicle hay 306 bolas de color rosa en cada máquina, si de todas las máquinas hay 5 que están rotas y no pueden salir bolas de chicle. ¿Cuántas bolas de color rosa hay en total entre todas las máquinas que si funcionan?

**XX**

En una presentación se enseñaron 104 teclados virtuales por cada 10 tamaños diferentes. Cada teclado costaba 89 euros. ¿Cuántos teclados enseñaron en total en la presentación? ¿Cuál era el precio total de todos los teclados que enseñaron en la presentación?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

### SUMA

Una *clínica* dental tenía 279 clientes y, el mes pasado, comenzaron a acudir 68 clientes nuevos. ¿Cuántos clientes tienen ahora la clínica dental?



### RESTA



El centro comercial tiene ahora mismo 428 *clientes* y el supermercado 167 *clientes*. ¿Cuántos *clientes* tienen más el centro comercial que el supermercado?

### MULTIPLICAR

A Sara le han regalado un ordenador de juguete. El ordenador tiene 6 filas de *teclas* y cada fila tiene 15 *teclas*. ¿Cuántas *teclas* tiene el ordenador de juguete en total?



### DIVIDIR



En un laboratorio tienen 345 litros de *clorofila* y lo van a guardar en 5 *botes*. ¿Cuántos litros de *clorofila* pondrá en cada *bote*?



## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

## SUMAR RESTAR

Fernando se fue de viaje a la playa pero antes miró el clima que iba a tener. El viernes habría 26 grados y el sábado aumentaría 5 grados la temperatura. El domingo bajaría 9 grados por el mal tiempo. ¿Cuántos grados hizo el domingo?



## SUMAR X



Ricardo quiere invitar a 13 amigos y 8 primos por su cumpleaños al circo para ver la actuación de un clown. Cada entrada al circo cuesta 8 euros. ¿Cuánto tendrá que pagar en total por todas las entradas de sus invitados?

## RESTAR X

Roberto tiene 15 euros para gastar a la semana en su club de tenis. Cada semana gasta solo 8 euros. ¿Cuánto dinero le queda al mes?



## X X



En un restaurante necesitan 8 claras de huevos para hacer el plato especial de la casa. Este plato lo sirven 15 veces al mes. ¿Cuántas claras de huevo necesitan para servir este plato durante 9 meses?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

En un concurso se están recogiendo el mayor número posible de **claxon**. Si ya llevan recogido 218 y hoy recogeren 375 más. ¿Cuántos claxon han conseguido reunir?



## RESTA



Una fábrica de muebles tiene 978 clientes pero debido a la crisis han cerrado sus negocios 510 empresas. ¿Cuántos **clientes** le quedarán a la fábrica de muebles?

## MULTIPLICAR

En clase de música 215 alumnos han escrito en sus pentagramas 7 **claves** musicales cada uno. ¿Cuántas claves musicales se han escrito en total?



## DIVIDIR



En una carrera de **bicicletas**, que organiza el ayuntamiento, se han inscrito 488 participantes. Si la mitad de participantes son niños de 10 años. ¿Cuántos niños se han inscrito en la carrera?



## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

### SUMAR RESTAR

Estamos realizando una gráfica sobre el **clima** y el tiempo atmosférico durante el año anterior. En enero llovió durante 12 días y brilló el sol 17 días y el resto de meses del año el número de días fue idéntico. ¿Cuántos días brilló el sol?  
¿Cuántos días brilló más el sol que llovió?



### SUMAR X



En una **clínica** dental hay 315 instrumentos para empastar y 356 para extraer dientes. ¿Cuántos instrumentos hay en total? Y en tres clínicas iguales ¿Cuántos habría?

### RESTAR X

Una caja de **clip** tiene 525 piezas pero se han perdido 132. ¿Cuántos clip quedan? En cuatro cajas iguales a la anterior, ¿Cuántos clip habría?



### X X



En una academia hay siete clases con 25 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos hay matriculados en el **club** de idiomas?  
Si se matricularan el triple de alumnos el próximo año, ¿Cuántos alumnos tendrían el club de idiomas el próximo curso?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

### SUMA

A una piscina le echar 20 gotas de **cloro** por la mañana, 8 por la tarde y 25 por la noche. ¿Cuántas gotas de cloro se le han echado en un día a la piscina?



### RESTA



En un puerto hay 36 barcos que han arrojado sus **anclas**, quedando anclados. Durante la mañana salen 12 barcos, elevando sus anclas. ¿Cuántos barcos quedar anclados en el puerto?

### MULTIPLICAR

Rafael va al **cineclub** 4 veces al mes. ¿Cuántas veces va al cineclub al año?



### DIVIDIR



En un cuaderno de pentagramas de 25 páginas puedes escribir 2125 **claves** de música. ¿Cuántas **claves** de música caber en cada página?