

**PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN****SUMA**

A una persona con **glaucoma**, le ha dicho su oculista que tardará siete meses en perder la visión a no ser que tome unas gotas que le ha recetado que se lo atrasarían medio año, ¿Cuándo dejará de ver con nitidez el paciente?

**RESTA**

Una **iglesia** tiene cabida para 85 feligreses. Sabiendo que hoy se ha llenado y que cinco se han tenido que marchar, ¿Cuántas personas han asistido a la misa?

**MULTIPLICAR**

En una **verglera** de bicicletas hay 21 aparcadas, ¿Cuántas bicis están disponibles en siete hileras?

**DIVIDIR**

Tenemos 242 kilos de azúcar **glas** en la empresa y se gastan dos kilos a diario en enpolvar bandejas de polvorones ¿Durante cuántos días podemos seguir funcionando en la fábrica antes de tener que volver a comprar este azúcar finísima?

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

En una réplica de la piedra Roseta aparecen seis filas con catorce glifos deteriorados, si cada hilera posee grabados siete signos, ¿Cuántos iconos nos quedan para descifrar el jeroglífico?

**SUMAR X**

Unas exploradoras recorren un manglar de cuatro ríos y siete afluentes de nueve kilómetros de largo cada uno, ¿Cuántos kilómetros en total tendrán que investigar para conocer el manglar?

**RESTAR X**

Para la construcción de un iglú se utilizan 57 bloques helados, ¿Cuántos se usarán para hacer diez iglúes sabiendo que se estropean tres en cada construcción?

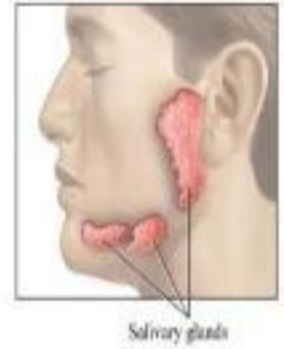
**X X**

Gloria Estefan ha vendido 125 cds cada semana a 17 € cada uno, ¿Cuánto se ha recaudado?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

Un hospital está realizando un estudio sobre las **glándulas endocrinas**, 295 pruebas en hombres y 236 en mujeres. ¿Cuántas pruebas está realizando en total?



## RESTA



En un museo tienen una colección de 478 **glifos aztecas**. El museo sufre un incendio y se quemaron 189 glifos. ¿Cuántos glifos aztecas no se han quemado en el museo?

## MULTIPLICAR

En un pueblo organizan un certamen de teatro para lo cual, colocan en la plaza, 8 **rengleras** de sillas con 27 sillas cada una. ¿Cuántas sillas han colocado en total?



## DIVIDIR



Una tienda vende al año 684 pastillas de jabón de **glicerina**. ¿Cuántas pastillas de glicerina vende cada mes?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES**

SUMAR RESTAR

Un manglar mide 845 metros y los últimos años ha aumentado 476 metros. Pero a causa de los vertidos se han contaminado 993 metros. ¿Cuántos metros del manglar quedan libres de contaminación?



SUMAR X



Gloria trabaja como *juglar* en un espectáculo medieval los sábados. Por la mañana realiza 4 actuaciones y por la tarde 8 actuaciones. Si ha trabajado 54 sábados en este año, ¿Cuántas actuaciones ha realizado?

RESTAR X

La madre de Mario emplea el *google maps* para trabajar. Lo utiliza 24 veces a la semana. Por problemas de conexión 9 veces a la semana no funciona. ¿Cuántas veces funciona bien en 19 semanas?



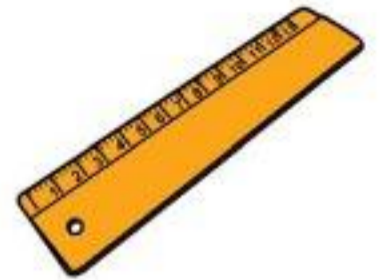
X X



En una clase de 25 alumnos utilizan 3 veces al día la *regla*. ¿Cuántas veces se utiliza la regla en 15 días?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN GL

Con una **regla** se ha medido un cuadrado de 120cm un triángulo de 35 cm y un rectángulo de 50cm. ¿Cuántos cm se han medido en total?



Se han realizado 250 fotocopias de un **globo terráqueo** pero 105 fotocopias no han sido bien. ¿Cuántas fotocopias han salido correctamente?

Se está realizando un trabajo de investigación entre 7 alumnos de la clase. Si cada alumno utiliza 9 páginas web en el buscador **Google**. ¿Cuántas páginas web han consultado entre todos los alumnos?



Con el cambio climático se están desprendiendo grandes bloques de hielo y se han formado 234 **glaciales**. Si todos los glaciales se fracturaran en dos. ¿Cuántos glaciales se han formado ahora?

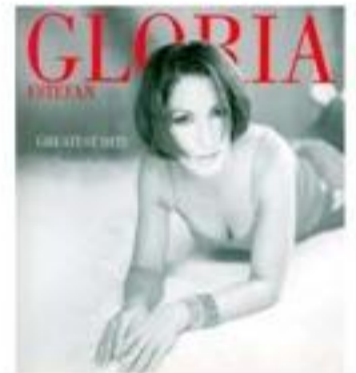
## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES GL

Los vestidos confeccionados llevan dos bolsillos en la zona de los glúteos. Si en total se confeccionan 600 bolsillos grandes y 300 pequeños ¿Cuántos bolsillos se han confeccionado? Una vez terminados los vestidos han sobrado 198 bolsillos. ¿Cuántos bolsillos han sido utilizados?



En las playas de Málaga y Cádiz se han instalado 978 y 1500 glamping en cada una de ellas. Debido al gran éxito obtenido se ha decidido que se instalen el mismo número de glamping en 7 playas más. ¿Cuántas glamping se han instalado en total en todas las playas?

En la tienda de un centro comercial se han vendido 675 CD de Gloria Stefan, pero han devuelto 174 ¿Cuántos se han vendido al final? Si otras 6 tiendas de la misma cadena han vendido la misma cantidad. ¿Cuántos CD se han vendido en total en todas las tiendas?



Se están empaquetando dulces espolvoreados con azúcar glas. Si cada caja de dulces contiene 24 dulces y han elaborado 15 cajas ¿Cuántos dulces han preparado? Si encargan el doble del total preparado ¿Cuántos tendrán que elaborar?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

### SUMA

Una hoja de mi cuaderno tiene 35 renglones. ¿Cuántos renglones tendrán dos hojas?



### RESTA



Si un paquete de gusanitos de maíz pesa 100 gramos y 22 son de **gluten**. ¿Cuánto producto no es maíz?

### MULTIPLICAR

Si tenemos 4 **glándulas** parótidas y cada una segrega 100 mililitros de saliva a l día. ¿Cuántos mililitros segregan en 3 días?



### DIVIDIR



Un **gladiador** lucha en el campo de batalla 46 horas a la semana de lunes a viernes. ¿Cuántas horas trabaja cada día?

## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

## SUMAR RESTAR

En un campo de La Carlota hay 432,000 gladiolos y en otra 651,000. Si se recolectan 298.000. ¿Cuántos gladiolos quedan en total?



## SUMAR X



Tengo 5 glifos mayas en mi casa y mi primo tiene 8. Si cada glifo tiene 55 imágenes. ¿Cuántas imágenes tenemos entre los dos?

## RESTAR X

En Córdoba se iban a celebrar durante un año 19 desfiles con mucho glamour, pero se han suspendido debido a la crisis 11. Si a cada desfile iban a ir 1200 personas. ¿Cuántas personas acudirán a los desfiles?



## X X



De lunes a viernes fueron 7 personas con dos glaucomas al médico, el sábado y domingo fueron 8 personas con 3 glaucomas. ¿Cuántos glaucomas trató el médico en esa semana?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

En una piscifactoría hay 567 **glaucos**. Un mes más tarde han nacido 43 más. ¿Cuántos **glaucos** hay ahora en la piscifactoría?



## RESTA



En un camping hay 37 **glamping**, pero se han deteriorado 15 y las han desmontado para arreglarlas. ¿Cuántos **glamping** se pueden utilizar este verano?

## MULTIPLICAR

En una hoja del cuaderno de Luisa hay 21 **renglones**. ¿Cuántos **renglones** hay en total si el cuaderno tiene 90 páginas?



## DIVIDIR



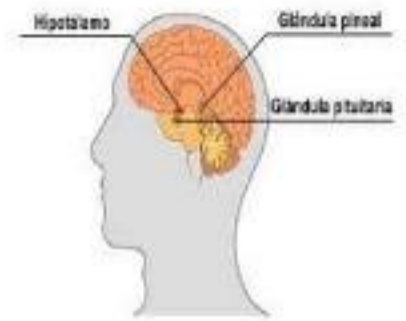
Tengo en mi colección 32 fotografías de **glaciares** que voy a repartir entre mis 8 amigos. ¿Cuántas fotografías tendré que repartir a cada uno?

## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

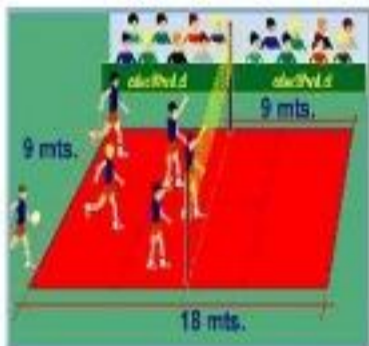
## SUMAR RESTAR

Los alumnos/as de Medicina tienen que hacer un trabajo sobre las **glándulas**. Para ello se han hecho tres grupos.

El primer grupo ha conseguido 43 fotografías, el segundo 18 y el tercero ninguna. Como el primer grupo tenía tantas le ha dado 12 al tercer grupo. ¿Cuántas fotos tienen ahora el primer grupo?



## SUMAR X



Según el **reglamento** de voleibol de mi colegio en un partido hay 5 jugadores en cada equipo. Después se suman al partido 6 jugadores más de suplentes a cada equipo. ¿Cuántos jugadores hay en total entre los dos equipos?

## RESTAR X

En una floristería hay 10 ramos de **gladiolos** de una docena cada uno. Hoy se han vendido 3 ramos. ¿Cuántos gladiolos han quedado?



## X X



En una feria hay 15 vendedores de **globos** con 100 globos cada uno. Más tarde vienen otros 3 vendedores con 250 globos cada uno. ¿Cuántos globos hay en total en la feria?