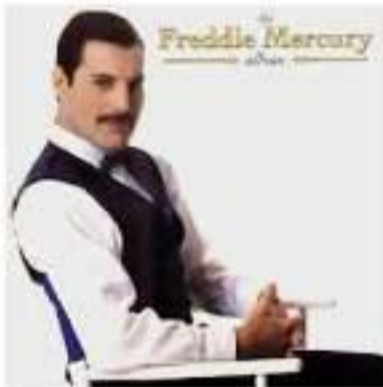


PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN**SUMA**

Han ido a ver la película de **Frodo**, el Sr. De los Anillos, 120 personas en cada una de las tres salas del cine. ¿Cuántas personas han visto el film?

**RESTA**

Freddie Mercury fue quien inauguró junto a la cantante de ópera Montserrat Caballé las olimpiadas de Barcelona de 1992, ¿Cuántos años han transcurrido?

MULTIPLICAR

Imagina que en un **cofre** llamado "Pandora" se conservarían monedas en honor a todos los seres humanos que han hecho posible un mundo mejor, como símbolo de nuestra riqueza. Calcula si nuestro país tiene 17 CC.AA. y de cada una de ellas surgen 3 personas, ¿Cuántas monedas aportará nuestro país al cofre?

**DIVIDIR**

Una imitación del cuadro de **Frida** Kahlo que vale 33 millones de euros, se ha vendido por un tercio de su valor, ¿Por cuánto dinero se ha vendido?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

SUMAR RESTAR

En la película de **Freddy Krueger** participan 75 extras y 18 protagonistas, de los cuales se encarga de 53. ¿Cuántos participarán en el próximo film?



SUMAR X



En un convento de **frailes**, se necesitan comprar catorce túnicas a 7 euros cada una y cuatro aljargatas de esparto a 3 € el par, ¿Cuánto dinero tendrán que ahorrar los hermanos?

RESTAR X

En un cesto que pesa 100 gramos, se han recogido flores de **azafrán** por peso total de 600 g. Sabiendo que de un gramo salen diez cajitas de "pelicos", ¿Cuántas cajitas obtendremos de las flores una vez se han deshilachado?



X X



Una botella de cava **Freixenet** vale 5 €, ¿Cuánto valdrán tres cajas de doce botellas?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

SUMA

En un laboratorio están comprobando el efecto de distintas cremas antiarrugas. Deben observar las arrugas en la frente de distintas personas tras haber utilizado una crema. El mes pasado fueron al laboratorio 179 personas y este mes 232. ¿Cuántas personas acudieron al laboratorio en total?



RESTA



El lunes de Semana Santa iba a salir en procesión la cofradía de mi barrio con 421 **cofrades**. Pero al comienzo del día se nubló y 153 cofrades no fueron a la procesión porque pensaban que iba a llover. ¿Cuántos cofrades salieron en procesión al final?

MULTIPLICAR

La televisión emite los dibujos animados de Frosty 4 veces al mes. ¿Cuántas veces aparece el muñeco Frosty en la televisión en 18 meses?



DIVIDIR

Es la temporada de la **fresa** y hoy han recogido los trabajadores 650 cajas de fresas. Han llegado 25 furgonetas para recoger las cajas y tienen que distribuirías. ¿Cuántas cajas de fresas transportará cada furgoneta?



PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

SUMAR RESTAR

En la tienda de disfraces del centro comercial tienen 25 disfraces del año pasado y 189 nuevos de este año. Al final del Carnaval ha vendido 147 disfraces. ¿Cuántos disfraces le han sobrado?



SUMAR X



Francisco quiere ir a una exposición de imágenes de fractales con sus 12 amigos y sus 9 primos. La entrada cuesta 13 euros. ¿Cuánto dinero necesitarán entre todos para ir a la exposición?

RESTAR X

A una película de La guerra de las galaxias quedan 80 frikis. Al final no asisten 17 porque les parece cara la entrada. Si la entrada cuesta 7 euros, ¿Cuántos euros se gastarán entre todos?



X X



En la película del Señor de los Anillos, el personaje de Frodo tiene que preparar las raciones de comida que le van a hacer falta para emprender su viaje. El viaje durará 9 semanas y Frodo comerá 5 veces al día. ¿Cuántas raciones de comida tendrá que llevar?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

SUMA

En una fábrica de cristal se han fabricado 574 frascos el lunes y el martes 564. ¿Cuántos frascos se han fabricado en total?



RESTA



Una fregona tiene 975 tiras absorbentes. Del uso se han desprendido 174 tiras. ¿Cuántas tiras quedan en la fregona?

MULTIPLICACIÓN

Se han elaborado 254 refrescos en una fiesta. Si se quieren preparar el triple de refrescos ¿Cuántos refrescos se realizarán?



DIVISIÓN



Se va a realizar un viaje a África y la distancia total a recorrer son 4.482 km. El trayecto se realizará en 2 días. ¿Cuántos km se han de recorrer en cada día?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

SUMAR RESTAR

En un restaurante se han **frito** 975 filetes con patatas y de ellos 125 son de ternera y el resto de cerdo. ¿Cuántos filetes son de cerdo?



SUMAR X



Se han recolectado 457 manzanas, 197 peras, 50 plátanos, 50 melones y 7 racimos de uvas. ¿Cuántas piezas de **fruta** hay? Y si se recolecta el triple. ¿Cuántas se han recolectado entonces?

RESTA X

En un almacén hay 9.870 botes de **fregasuelos** de los cuales se han utilizado 1.021. ¿Cuántos quedan en el almacén? Si necesitamos el doble de dicha cantidad ¿Cuántos botes se necesitan?



XX



Para realizar una tarta se necesitan 15 **frambuesas**, 15 galletas, 15 almendras y 15 gominolas. ¿Cuántos ingredientes se han utilizado? Y si se realizan 9 tartas iguales ¿Cuántos ingredientes se han utilizado?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

SUMA

En el fregadero de mi casa caben 20 platos, y en el de mi campo 15. ¿Cuántos platos caben entre los dos fregaderos?



RESTA



En un puesto hay 75 gofres y se venden 12. ¿Cuántos gofres le quedan al vendedor?

MULTIPLICAR

En un restaurante se frien 25 kilos de patatas cada día. ¿Cuántos kilos se frien en un mes?



DIVIDIR



Un fraile reza 24 horas a la semana. ¿Cuántas horas reza cada día?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES
SUMAR RESTAR

En una aldea hay dos bares. Uno tiene 78 refrescos y otro 99. Si venden 67 entre los dos ¿Cuántos refrescos les quedan?



SUMAR X



Tengo 5 botes de fregasuelos de 3 euros cada uno, mi prima tiene 7 botes de 3 euros también. ¿Cuánto dinero nos hemos gastado entre los dos?

RESTAR X

Para la merienda tenía 57 frambuesas y me he comido 22. Si cada frambuesa me costó 1 euro. ¿Cuánto dinero he gastado?



X X



Jugando al frontón entre semana se hacen cada día 89 puntos y el sábado y domingo 235. ¿Cuántos puntos se hacen en toda la semana?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

SUMA

En una frutería hay muchas cajas de **frutas** variadas. Dos cajas son de plátanos, 3 de manzanas, 8 de naranjas, 6 de kiwi, y 12 cajas de otro tipo de frutas. ¿Cuántas cajas de fruta hay en total?



RESTA



En un libro de cromos tengo 18 pegatinas de bosques **frondosos**. Como a mi hermana le gusta tanto le he regalado 6 pegatinas. ¿Cuántas pegatinas me han quedado?

MULTIPLICAR

Hoy para cruzar la **frontera** hay 4 carriles abiertos. Por cada carril han pasado 530 automóviles. ¿Cuántos automóviles han pasado hoy por la frontera?



DIVIDIR



En un almacén de ropa hay 564 **frack** que se van a empaquetar en 5 cajas. ¿Cuántos frack caben en cada caja? ¿Sobra alguno? ¿Cuántos?

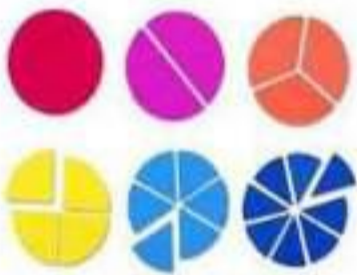
PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

SUMAR RESTAR

En una vitrina de una tienda de electrodomésticos hay 28 freidoras. El lunes pasado se vendieron 9. El martes se repusieron 21. ¿Cuántas freidoras han quedado?



SUMAR X



Alicia hace 3 problemas con 3 fracciones cada uno y 2 con 5 fracciones. ¿Cuántas fracciones hace en total?

RESTAR X

Un comerciante compra 15 cajas de fresas a 45 euros cada una. Por ser mayorista le descuentan 10 euros. ¿Cuánto paga al final por todas las fresas?



X X



En la facultad de Medicina hay un cuarto con frontones para ser analizados por los estudiantes. En una vitrina hay una caja con 4 filas de 15 frontones cada una y en otra vitrina otra caja con 5 filas de 10 frontones. ¿Cuántos frontones hay en total?