

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN FL

### SUMA

Si quiero comprar bafles a 59 euros, ¿Cuánto tendré que pagar por tres?



### RESTA



Un colchón Flex vale 542 € y tiene el descuento de 75 euros, ¿Cuánto pagaré por él si me decido a comprarlo?

### MULTIPLICAR

Si el flequillo crece aproximadamente 1 cm. al mes, ¿Cuánto nos crecerá en un año?



### DIVIDIR



En una fábrica se elaboran 756 flautas. ¿Cuántas se fabrican al mes?

## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES FL

SUMAR RESTAR

Si cada flexo ilumina con 20 watios, ¿Cuántos watios obtendremos de iluminación con 7 flexos y una lámpara de 65 watios?



SUMAR X



Si el flequillo de crin de una yegua crece aproximadamente 15 mm. al mes. ¿Cuánto le crecerá en un año y medio?

RESTAR X

Un indigena pescador de arco, suele hacer diana 97 de cada 100 lanzamientos. ¿Cuántos fallos espera cometer en 300 tiros de flecha sin conseguir pescado alguno?



X X



Una camioneta transporta 15 cajas de 25 kilos de coliflor. ¿Cuántos kilos se transportarán en 3 camionetas?



## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

El jardinero tuvo que plantar flores de lis en un parque. El jueves plantó 157, el viernes plantó 256 y el sábado 104. ¿Cuántas flores plantó en total en los tres días?



## RESTA



En el hospital hay una flota de 36 ambulancias preparadas para salir a cubrir las emergencias. Hoy se han producido numerosas llamadas de emergencia y han tenido que salir 19 ambulancias. ¿Cuántas ambulancias han quedado en el hospital sin salir?

## MULTIPLICAR

A un barco transatlántico ha llegado una mercancía de flotadores. La mercancía está compuesta por 75 cajas con 12 flotadores cada una. ¿Cuántos flotadores han llegado en total?



## DIVIDIR



El dueño de un hotel ha comprado 240 alfombras de flecos para decorar las habitaciones. Si el hotel tiene 56 habitaciones. ¿Cuántas alfombras de flecos habrá para cada habitación?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES**

SUMAR RESTAR

Miguel va a organizar un flashmob. Para ello invita a sus 24 compañeros de clase y a los 23 compañeros de la clase de su hermana. Pero, de todos los compañeros invitados, no pueden asistir 18. ¿Cuántos compañeros acudirán al flashmob?



SUMAR X



En los cómics, el superhéroe Flash ayuda a la policía a resolver casos. Entre semana le dedica 35 horas y los fines de semana 16 horas. ¿Cuántas horas le ayuda al mes el superhéroe Flash a la policía?

RESTAR X

Maris estará de vacaciones en la playa durante 6 semanas. Le gusta ver el reflejo del sol en el mar, pero 3 días a la semana irá a trabajar y no podrá verlo. ¿Cuántos días verá el reflejo del sol durante esas 6 semanas?



X X

Un "bailaor" flamenco se va de gira a Japón. Tiene contratado dar 5 espectáculos a la semana. ¿Cuántos espectáculos dará en 12 meses?





## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

En el comedor de mi colegio han preparado 120 flanes para el martes, 332 para el miércoles y 390 para el viernes. ¿Cuántos flanes se han preparado durante toda la semana?



## RESTA



María está muy **aflijida** porque tiene que fabricar 120 maquetas para una exposición y se le han estropeado 47 una vez terminadas. ¿Cuántas maquetas no se le han estropeado?

## MULTIPLICAR

Un juego de adivinanzas está formado por 325 **flashcards**. Si tenemos el triple de flashcards en otro juego. ¿Cuántos flashcards tendrá?

## Alphabet Flashcards



## DIVIDIR



En una obra que se está realizando en la zona donde vivo han cambiado el sentido de muchas calles y para ello han utilizado 225 **flechas** que lo indican. Una vez terminada las obras las han recogido entre 5 trabajadores. ¿Cuántas flechas han recogido cada uno?

## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

## SUMAR RESTAR

En un delfinario, llamado Flipper, hay 120 delfines y traen 247 delfines más. ¿Cuántos delfines hay en total? Si de todos ellos venden 105 a otro delfinario, ¿Cuántos delfines quedan en el delfinario?



## SUMAR X



Dos amigas reúnen todos los tipos de **flaneras** almacenados en sus tiendas. Julia ha reunido 941 y Elena 175. Su jefa necesita el doble de las flaneras que han conseguido reunir. ¿Cuántas flaneras necesita la jefa de Julia y Elena?

## RESTAR X

El año pasado se repartieron 975 botes de **flúor** y este se han repartido 111 menos. ¿Cuántos se han repartido? El próximo año se ha decidido repartir el triple de los entregados este año. ¿Cuántos se repartirán?



## X X



En el mapa se han localizado 28 ríos y cada uno de ellos con 12 afluentes cada uno. ¿Cuántos afluentes hay en total? Si se pide que se realice el triple del trabajo realizado. ¿Cuántos afluentes habrá que dibujar en el mapa?



## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

En mi primer resfriado tuve **flemas** 5 días. Durante la gripe tuve flemas 7 días. ¿Cuántos días he estado con flemas?



## RESTA

En 2012 había en clase de **flexibilidad** 78 personas pero en 2013 hay 62. ¿Cuántas persona se han borrado en 2013?



## MULTIPLICAR

En Europa hay 27 **flotas** de barcos. Cada flota tiene 300 barcos. ¿Cuántos barcos forman la flota de Europa?



## DIVIDIR

El delfín **Flipper** nada a la semana 63 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros nada cada día?



## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

## SUMAR RESTAR

En mi pueblo hay dos viveros en uno hay 100 flores de lotto y en otro 237. Si se han vendido 112. ¿Cuántas flores quedan por vender?



## SUMAR X



Tengo 5 flashcard con 12 imágenes cada uno. Mi hermana tiene 6 con 12 imágenes cada uno. ¿Cuántas imágenes tenemos entre los dos?

## RESTAR X

En la fiesta de cumpleaños hice 9 flanes y se comieron 6. Si cada flan me costó 3 euros. ¿Cuánto dinero gasté en flanes?



## X X



En un parque nacional hay 523 flamencos. y en el zoológico 56. ¿Cuántas patas hay en total si cada uno tiene dos?



## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

En un **flash mob** aparecen 15 personas vestidas de amarillo y 24 vestidas de rosa. ¿Cuántas personas hay en total?



## RESTA



En una carretera hay puestos 19 **flash**. Otro día la guardia civil quita 6. ¿Cuántos quedan ahora?

## MULTIPLICAR

En una estantería tengo 3 cajas de cremos de **flor de lis** con 15 cremos cada una. ¿Cuántos cremos tengo en total de flor de lis?



## DIVIDIR



En la piscina municipal hay 30 **flotadores**. Al finalizar el verano los reparten entre los 15 niños/as que han asistido a clases de natación. ¿Cuántos flotadores obtienen cada uno?

## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

SUMAR RESTAR

En un cuadro flamenco hay 10 cantantes y 4 guitarristas.  
Más tarde se van 5. ¿Cuántos quedan ahora?



SUMAR X



En mi cuarto de juegos tengo 5 flechas azules y 9 rojas. Los Reyes Magos me han traído 2 cajas con 5 flechas cada una.  
¿Cuántas tengo en total?

RESTAR X

En una tienda hay 3 cajas con 15 dentífricos con *flíor* cada una. Se han vendido 12 en un día. ¿Cuántos quedan ahora?



X X



En un almacén hay 8 cajas con 25 *flaneras* cada una. Al día siguiente reponen otras 5 cajas también con 25 *flaneras*.  
¿Cuántas *flaneras* hay ahora en el almacén?