

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

### SUMA

Un módulo de mueble mide 250 centímetros, ¿Cuánto miden dos módulos?



### RESTA



He recorrido 25 metros menos en mi monociclo que mi amigo. Sabiendo que mi amigo recorrió 275 metros, ¿Cuántos recorri yo?

### MULTIPLICAR

Un metro de cable cuesta 2 €, ¿Cuánto nos costará comprar 6 metros?



### DIVIDIR



Blancanieves ha hecho 175 galletas para sus siete amigos, ¿Cuántas galletas podrá comer cada enanito?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES**

SUMAR RESTAR

En una fábrica de tablas de flotador, se han fabricado siete cajas de color azul, cuatro de verde y seis de amarillo. ¿Cuántas tablas tengo para vender sabiendo que se han estropeado en el empaquetado una caja de cada color?



SUMAR X



En una estantería he colocado cinco bloc de 20, 25 y 30 hojas, ¿Cuántas hojas tengo entre todos los bloc?

RESTAR X

En un folio me caben doce tablas de multiplicar para recortar, ¿Cuántas tendré en diez folios sabiendo que al imprimir las he obtenido siete borradas que no me servirán?



X X



En dos horas he planchado en mi tabla de planchar mi ropa, ¿Cuántos segundos he empleado en hacerlo?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

## SUMA

El lunes, en una librería, había 104 bloques de tamaño pequeño. Pero el jueves llegó nueva mercancía con 285 bloques de todos los tamaños. ¿Cuántos bloques hay ahora en la librería?



## RESTA



En unos grandes almacenes, en la sección de señora, tenían 346 blusas rebajadas. Durante el fin de semana se han vendido 257 blusas. ¿Cuántas blusas quedan sin vender en la sección de señora?

## MULTIPLICAR

En una tienda de disfraces, 26 colegios compraron disfraces de **diablo** para celebrar el Carnaval. Cada colegio compró 23 disfraces de diablo. ¿Cuántos disfraces de diablo compraron en total entre todos los colegios?



## DIVIDIR



El otro día mi madre compró un **monociclo** para mis hermanos y para mí. Hoy vamos a montar en monociclo. Somos 5 hermanos y podemos utilizarlo durante 30 minutos. ¿Cuántos minutos montando en monociclo nos corresponde a cada uno?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES**

SUMAR RESTAR

Juan, que es electricista, utiliza muchos metros de **cable enrollado** al mes. Tenía 96 metros de cable enrollado y compró 219 metros más. Al final, sólo utilizó 156 metros de cable. ¿Cuántos metros de cable le sobró?



SUMAR X



El padre de Mario necesita comprar muebles para sus 4 hoteles. Para cada hotel necesita 26 muebles de baño, 37 muebles de dormitorio, 10 muebles para el restaurante y 5 para la recepción. ¿Cuántos muebles tendrá que comprar en total para los cuatro hoteles?

RESTAR X

Maria compró, para impartir sus clases de natación en el polideportivo, 23 tablas de **flotador** a 8 euros cada una. Pagó 200 euros. ¿Cuánto dinero le devolvieron?



X X



De una fábrica sale una furgoneta con 258 tablas de planchar a la semana. ¿Cuántas tablas de planchar saldrán en 24 semanas?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

### SUMA

En la fiesta de disfraces que se está organizando para celebrar Halloween se han vendido 123 disfraces de diablo y se han encargado 311 más. ¿Cuántas personas irán disfrazadas de diablo?



### RESTA



Los siete enanitos han recolectado 347 kilos de manzanas pero 120 kilos no están en buen estado para realizar la mermelada que **Blancanieves** quiere realizar. ¿Cuántos kilos en buen estado podrá utilizar Blancanieves para elaborar la mermelada?

### MULTIPLICACIÓN

Los alumnos de 2º de primaria han aprendido ya todas las tablas de multiplicar del 1 al 10. Si cada tabla de multiplicar está compuesta por 10 números ¿Cuántos resultados han tenido que memorizar?



### DIVISIÓN



Se han comprado 352 metros de **cable** para instalar 12 teléfonos nuevos en el pueblo. ¿Cuántos metros se necesitan para instalar cada teléfono?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES**  
SUMAR RESTAR

Pedro tiene 200 **tablas** de skate en su tienda de deportes y el sábado vendió 87 tablas de color rojo y el lunes 33 tablas más. ¿Cuántas tablas le quedan por vender en la tienda?



## SUMA X



En un campo hay 645 robles, 145 almendros y 210 nogales, si cada arbol tiene 9 ramas. ¿Cuántas ramas hay entre todos los árboles?

## RESTA X

Se han preparado 133 tableros para fabricar **muebles**, de los cuales 101 no son del grosor indicado por lo que no pueden ser utilizados. A la semana siguiente se quieren fabricar el triple de muebles que se fabricaron la semana anterior. ¿Cuántos tableros se fabrican en la primera semana? ¿Y en la segunda semana?



## XX



Un grupo de 27 amigos han decidido realizar una excursión en **su monociclo**. Si cada monociclo tiene dos pedales. ¿Cuántos pedales hay entre todos los monociclos? Si a la excursión se unen 32 amigos más. ¿Cuántos pedales hay en total?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

### SUMA

En una casa se han usado 77 metros de cable pero después han tenido que poner 33 metros más. ¿Cuántos metros de cable se han usado en total?



### RESTA



En el cuento de Blancanieves hay 7 enanitos pero se pierden 4. ¿Cuántos enanitos quedan?

### MULTIPLICAR

Un mueble cuesta 753 euros en una tienda. ¿Cuánto cuestan 6 muebles iguales?



### DIVIDIR



En la tabla de planchar he planchado 75 prendas en 5 horas. ¿Cuántas prendas he planchado por hora?

**PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES**  
SUMAR RESTAR

En una tienda hay 20 caretas de diablo pero en el almacén tienen otras 20. Si venden 23 caretas ¿Cuántas caretas les quedan?



## SUMAR X



En una Librería hay 21 bloc y en otra 17. Si cada bloc tiene 70 páginas ¿Cuántas páginas hay en total?

## RESTAR X

En un bosque hay 78 robles con 21 ramas cada uno. Si talan 15. ¿Cuántas ramas hay en total?



## X X



Un monociclo tiene una rueda, y un triciclo 3 ruedas. ¿Cuántas ruedas tienen 35 monociclos y 24 triciclos?

## PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN

### SUMA

En el centro comercial hay 312 tablas de planchar. Hoy ha venido un camión y ha traído 575 más. ¿Cuántas tablas de planchar hay ahora?



### RESTA



En una tienda de deportes hay 725 tablas de windsurf. Hoy se han vendido 37. ¿Cuántas tablas han quedado?

### MULTIPLICAR

En un almacén hay 5 cajas de monociclos con 8 monociclos cada una. ¿Cuántos monociclos hay en total?



### DIVIDIR



En una librería hay 770 libros de Blancanieves que se han repartido entre 22 colegios. ¿Cuántos libros han correspondido a cada colegio?

## PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES

SUMAR RESTAR

En el comercio de mi barrio hay 18 blusas de señora y 23 de caballero. Un cliente se ha llevado 2 blusas de señora y 2 de caballero. ¿Cuántas blusas hay ahora en el comercio?



SUMAR X



En un bosque hay sembrados 1.500 robles. Este verano se han plantado 389 más. Después han traído 3 camiones con 60 robles cada uno. ¿Cuántos robles hay en total?

RESTAR X

En una tienda hay 542 caretas de diablos. Para el carnaval se han vendido 315. Después han traído el doble de las que habían quedado. ¿Cuántas caretas de diablos hay ahora?



X X



Un tren transporta 300 cajas de tablas de flotadores. Cada caja contiene 10 tablas azules y 200 cajas de tablas de color rosa con 7 tablas cada una. ¿Cuántas tablas de flotadores hay azules? ¿Y rosa?