

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN PR SUMA

Un aguacero ha dejado dos litros por metro cuadrado dos días, tres litros otros dos, y cuatro un día. El resto de la semana no llovió. ¿Cuánta agua ha caído en total en la pradera durante la semana?



RESTA



En una caja de 30 bombones de praliné, se han comido 12 en una merienda, ¿Cuántos nos quedan para ofrecer para la merienda del día siguiente?

MULTIPLICAR

Un paquete de pringles cuesta 150 céntimos de euro, ¿Cuánto cuestan tres paquetes?



DIVIDIR



Si uno de cada siete individuos tiene al menos dos niveles altos de prosperidad, ¿Cuántos individuos con porvenir prospero en dos facetas hay en 987 personas?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES PR
SUMAR RESTAR

Si la **presión** de los neumáticos de mi automóvil es de 90 y 85, ¿Cuánta presión tengo que poner en total si en los delanteros tengo 83 y en los traseros 77?



SUMAR X



Para levantar un edificio se necesitan doce pilares en forma de **prisma** para los dos pasillos comunicantes y dieciséis para las zonas habitadas de cada planta, ¿Cuántos prismas se necesitarán para un bloque de cuatro plantas?

RESTAR X

Para un **proyecto** de trabajo se han dado tres subvenciones de tres mil euros, si el ayuntamiento les pide un pago previo de dos mil, ¿Con cuánto dinero cuentan para empezar a llevarlo a cabo?



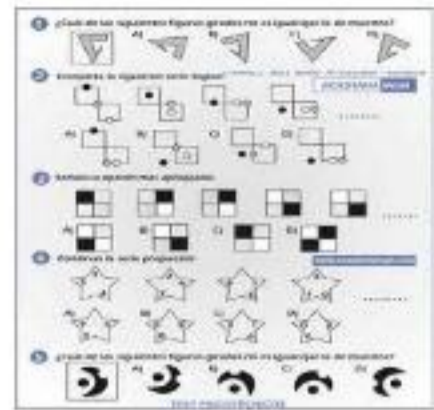
X X



En una **prisión** hay siete pabellones con 20 celdas cada uno. Si en cada celda están presos 3 delincuentes, ¿Cuántos prisioneros cumplen condena en esta cárcel?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN PR SUMA

En nuestro colegio están midiendo la capacidad creativa de los niños y niñas a través de pruebas psicotécnicas. En el primer trimestre realizaron 229 pruebas y en el segundo trimestre 498. ¿Cuántas pruebas psicotécnicas han realizado en los dos trimestres en total?



RESTA



Mi prima tiene prurito en los brazos porque le han salido unas ronchas debido a una alergia. Ayer tenía 230 ronchas pero hoy tiene 158. ¿Cuántas ronchas le han desaparecido de los brazos?

MULTIPLICAR

En un colegio utilizan el retroproyector para dar clase en distintas aulas. Si proyecta 836 imágenes en un día. ¿Cuántas imágenes proyecta en 7 días?



DIVIDIR



Un camión de Prosegur va cargado con 545 paquetes de dinero. Si tiene que repartir la misma cantidad de paquetes en 5 bancos distintos de la ciudad. ¿Cuántos paquetes recibirá cada banco?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES PR
SUMAR RESTAR

Al centro de salud han acudido en los últimos meses 367 hombres y 388 mujeres con problemas de presión sanguínea. Han conseguido mejorar la presión sanguínea de 378 personas. ¿Cuántas personas siguen con problemas de presión sanguínea?



SUMAR X



En unos grandes almacenes tiene unos pantalones que cuestan 19 euros. En Navidad le suben al precio de los pantalones 8 euros. Si venden 123 pantalones en Navidad, ¿Cuánto dinero gana los grandes almacenes con la venta de los pantalones en Navidad?

RESTAR X

Un almacén distribuye 287 trajes de princesa al mes. De esos trajes de princesa 33 salen defectuosos. ¿Cuántos trajes de princesa no defectuosos distribuyen cada seis meses?



X X



La madre de María se va de vacaciones a escalar precipicios a un pueblo alejado de su ciudad. Conduce 82 kilómetros por hora durante 5 horas cada día. Tarda 3 días en llegar al pueblo. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN PR SUMA

Se está realizando un estudio de observación de animales en estado salvaje para lo cual se han pedido 525 prismáticos. Una vez recibidos resultan insuficientes por lo que solicitan 237 más ¿Cuántos prismáticos se han necesitado para dicha investigación?



RESTA



Para el pintado a spray de unas pinturas se han comprado 535 spray pero cuando se procede a usarlos 124 están defectuosos. ¿Cuántos spray se utilizan para dicho trabajo?

MULTIPLICACIÓN

Un hombre de la prehistoria recolectaba 2 kg de alimento diario ¿Cuántos kg recolectaría al mes?



DIVISIÓN



Se está realizando la grabación de una película con un proyector y para ello se han utilizado 952 dispositivos. Si se han visionado un tercio de estas ¿Cuántas se han visto?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES PR
SUMAR RESTAR

Se ha encargado un trabajo en el cual se están utilizando 3 impresoras. En la primera se imprimen 132 folios y en las dos restantes 254 y 124 folios respectivamente. ¿Cuántos folios se han imprimido en total? Una vez terminado el trabajo se han eliminado 102 folios. ¿De cuántos folios consta el trabajo?



SUMAR X



Se están exprimiendo naranjas con la ayuda de un exprimidor. Si el lunes se exprimieron 130 kg y el resto de días de la semana 236 kg cada día. ¿Cuántos kg de naranjas se han exprimido a la semana?

RESTAR X

Se está confeccionando la tela para la confección del uniforme de los presos de la prisión de esta ciudad. Se encargan 957 metros de tela de los cuales han sobrado 120 metros. ¿Cuántos metros han sido empleados en la confección? Si el encargo se triplicara, ¿Cuántos metros serían necesarios?



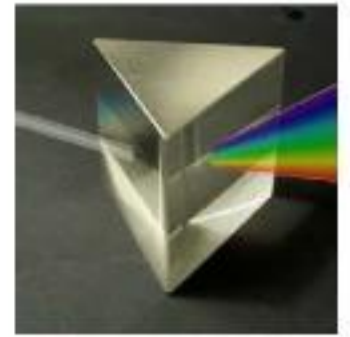
X X



El presentador de televisión Matias Prats presenta, durante todos los días de la semana, las noticias de las 15:00 h. ¿Cuántas veces realizará su trabajo a lo largo de un año?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN PR SUMA

En mi clase hay dos cajas de prismas. Una del año pasado con 14 figuras y otra de este año con 20. ¿Cuántos prismas tenemos en total para usar en la clase?



RESTA



En un campamento de montaña disponíamos de 15 prismáticos para poder ver el paisaje en grupo. Pero con el uso se han roto 4. ¿Cuántos quedan para poder usar?

MULTIPLICAR

En la prehistoria morían 5 personas en una tribu cada semana debido a la dureza de la vida en esa época. ¿Cuántas personas morían en la tribu cada mes?



DIVIDIR



He comprado 17 botes de spray para hacer unas pintadas en un mural. Si he gastado 51 euro. ¿Cuánto dinero me ha costado cada spray?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES PR
SUMAR RESTAR

En el año 2010 había en el colegio 6 proyectores, en el 2011 había 9 más. Pero en 2012 se han roto 4 debido a su mal uso. ¿Cuántos proyectores quedan para poder usar en el colegio actualmente?



SUMAR X



La semana pasada usé el exprimidor 4 veces, y esta semana 6. Si cada vez exprimo 8 naranjas ¿Cuántas naranjas he exprimido en estas dos semanas?

RESTAR X

He recibido 5 premios de la lotería, pero 2 he perdido en la celebración. Si cada premio es de 250 euros. ¿Cuánto dinero me queda para poder recibir?



X X



En cada kilómetro de autovía hay 3 señales de prohibido y en cada kilómetro de carretera nacional hay 4. ¿Cuántas señales de prohibido hay en 30 kilómetros de cada carretera?

PROBLEMAS DE UNA OPERACIÓN PR SUMA

En una revista semanal aparecen 5 fotos de la **princesa** de España en un acto social y 23 fotos en un viaje al extranjero. ¿Cuántas fotografías aparecen en total de la princesa en la revista?



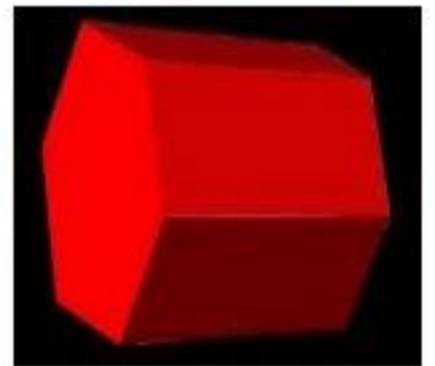
RESTA



En un campo había 129 ovejas que estaban pastando de las cuales 10 han caído por un **precipicio** que no habían visto. ¿Cuántas ovejas han quedado?

MULTIPLICAR

En una clase de 24 alumnos/as están estudiando la geometría. Para afianzar sus conocimientos la maestra les ha mandado que hagan cada uno 3 **prismas**. ¿Cuántos prismas habrá en total en la clase?



DIVIDIR



Un grupo de arquitectos están elaborando un **proyecto** de trabajo para entregarlo en la facultad. El proyecto tiene 16 fases que deben repartirlas entre 4 grupos. ¿Cuántas fases realizará cada grupo?

PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES PR
SUMAR RESTAR

Al empezar el curso en el colegio había 12 **proyector**es.
Cuando se han empezado a utilizar se han dado cuenta de
que 6 estaban deteriorados. Después el director ha repuesto
10 más. ¿Cuántos **proyector**es tiene ahora el colegio?



SUMAR X



En un **prado** hay 3 docenas de toros pastando. Por la tarde
han llegado 15 más. ¿Cuántos toros hay ahora en el **prado**?

RESTAR X

En una confitería hay 2 bandejas con 24 huecos donde se han
colocado dulces **praline**, de los cuales se han caducado 9.
¿Cuántos **praline**s han quedado en buen estado?



X X



En una tienda de electrodomésticos hay 5 cajas con 25 ollas a
presión y 15 cajas con 12 ollas de otro tipo. ¿Cuántas ollas
hay en total en la tienda?