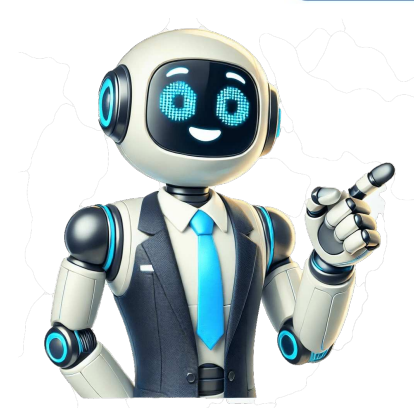


[Click Here](#)























## Operaciones combinadas 6 primaria

PROBLEMAS CON OPERACIONES COMBINADAS Carlos quiere regalar caramelos por su cumpleaños. Tiene 5 bolsas con 20 caramelos cada una. A sus compañeros no les gustan los de menta y decide sacarlos. En cada bolsa hay 3 caramelos de menta. ¿Cuántos caramelos le quedan para repartir? Tengo 50 canicas. Como mi amigo Juan no tiene le doy la mitad. Jugando gano 12 y de camino a casa pierdo 7. ¿Cuántas canicas me quedan? En un avión viajan 156 pasajers. En la primera escala bajan 53 y suben 92; en la segunda escala, bajan 34 y suben 27. ¿Cuántas personas llegan al final del destino? Un edificio de tres plantas tiene 4 casas con 2 habitaciones cada una en la primera planta; en la segunda planta hay 3 casas de 3 habitaciones cada una; y en la tercera planta hay 7 casas con 1 habitación cada una. Si están arreglando 5 habitaciones del edificio y las van a arreglar todas, ¿cuántas habitaciones faltan por arreglar? En una clase hay 3 alumnos con camiseta verde y 8 con camiseta roja, pero se la han quitado 5 alumnos. ¿Cuántos alumnos siguen con la camiseta puesta? Un banco tiene 2.600 euros. Inés saca 1.000 euros para hacer una compra y Laura 60 euros. ¿Cuánto dinero queda en el banco? En un autobús viajan 15 personas. En la primera parada se suben 20 y bajan 13 personas. Después llegan dos autobuses más con el mismo número de personas. ¿Cuántos viajeros hay entre los 3 autobuses cuando llegan a la segunda parada? Nacho ha repartido en un día 18 pancartas y otro día 12. Si tiene que repartir en total 50, ¿cuántas le quedan por entregar? Daniel ha hecho 2 etapas en bici de 20 y 10 km respectivamente. Si debe recorrer un total de 60 km, ¿cuántos km le quedan por recorrer? Lucía ha recorrido 18 km en un día, al día siguiente recorrió 12 km y tiene que hacer un total de 58 km, ¿cuántos le quedan por recorrer? Tengo 3 fichas de un juego y Raúl me ha regalado 14. ¿Cuántas me quedan por conseguir si el juego completo son 50? Juan tiene 13 chapas y pierde 5 en un juego. En un bar le regalan 10. ¿Cuántas chapas tiene ahora? Carlos tiene 9 canicas y Marian 10 pero le regala 5 a Paula ¿Cuántas canicas tienen ahora Carlos y Marian entre los dos? Ana tiene 100 cromos de una colección. Tiene 25 repetidos y se los regala a su hermano, y éste le da 13 que tiene repes. ¿Cuántos cromos tiene Ana ahora? Tengo 20 canicas. Se me pierden 3 y me regalan 5. A demás compro 13 más. Las quiero repartir entre mis 5 amigos. ¿Cuántas canicas le tengo que dar a cada uno? Carlota tiene en su tienda 56 camisetas de una marca y 14 camisetas de otra marca. Al final del día ha vendido 42 camisetas de la primera marca y 8 de la segunda. ¿Cuántas camisetas le quedan por vender en total al final del día? En una tienda de chuches compraron 15 cajas de caramelos para la feria. Cada caja tenía 13 caramelos. Del total de caramelos tuvo que quitar 14 caramelos que estaban en mal estado. ¿Cuántos caramelos podrá vender la feria? Un agricultor ha plantado 89 semillas de trigo y 276 de cebada. De todas las semillas 57 no le han crecido. ¿Cuántas semillas crecerán? Descarga aquí GRATIS la ficha de trabajo: Problemas de Operaciones Combinadas para niños de Sexto de Primaria o que tengan las edades de 11 o 12 años, este tema se trabaja en Álgebra. La ficha educativa que estará a tu alcance contiene los siguientes campos temáticos:observación para realizar operaciones combinadas, además de ejercicios y problemas de estos temas. Esta ficha de trabajo que mencionamos estará a tu disposición en dos formatos PDF y WORD al final del contenido. MODELO DE LA PRIMERA PÁGINA Estos materiales educativos han sido elaborados especialmente para estudiantes que cursan el 6to grado de primaria y nos alegraría que lo pudieras compartir con todas personas que conoces. Siguenos en Facebook, cada día compartimos materiales educativos gratis para estudiantes de todas las edades Contenido de la Ficha de Problemas de Operaciones Combinadas Esta ficha de álgebra contiene los siguientes temas: Observación para realizar operaciones combinadas Ejercicios y problemas de este tema DESCARGA LA FICHA GRATIS AQUÍ También puedes Descargar Fichas de Matemática GRATIS para Niños de Primaria Aquí te compartimos el siguiente enlace: www.descargamaticas.com/sextode-primaria Aquí podrás descargar GRATIS un material educativo que contiene más de 45 Ejercicios de Operaciones Combinadas para Sexto de Primaria. Esta ficha de aritmética estará disponible en formato PDF y WORD. Muestra de la Ficha de Operaciones Combinadas Ahora observarás una muestra de esta ficha educativa que te compartimos: Descarga GRATIS esta Ficha Educativa En esta parte te dejaremos los enlaces para que puedas descargar este recurso educativo de Operaciones Combinadas, puedes seleccionar el formato que tú desees: ¿Qué Contiene esta Ficha de Ejercicios de Operaciones Combinadas para Sexto de Primaria? Esta ficha educativa que te compartimos contiene bastantes Problemas de Operaciones Combinadas preparados especialmente para los estudiantes del Sexto grado de la Primaria, como se detalla a continuación: Ejercicios para Resolver de Operaciones Combinadas. Tarea de Operaciones Combinadas (Más ejercicios). Cabe mencionar que cada uno de los ejercicios de Operaciones Combinadas, te invitamos a resolver todos los ejercicios e identificar la respuesta. Ejercicios para Resolver de Operaciones Combinadas. Estos problemas de Operaciones Combinadas tienen el objetivo de ayudar a los estudiantes en su aprendizaje, han sido elaborados exclusivamente para estudiantes que cursan el Sexto grado de Primaria. La ficha que te compartimos contiene 45 ejercicios con sus respectivas alternativas, ahora solo te mostraremos 2 de ellos: 1.- En un salón hay 34 alumnos y en otro salón hay 31 alumnos. Si a cada alumno del primer salón se le obsequia 12 caramelos y a cada alumno del otro salón se le obsequia 4 caramelos menos, ¿cuántos caramelos se van a repartir en total? 2.- El conductor de un camión repartidor tienen instrucciones de dejar 15 cajas de leche en cada hospital y 10 cajas de leche en cada colegio. Si en una mañana visitó 5 hospitales y 8 colegios, ¿cuántas cajas de leche repartió? Tarea de Operaciones Combinadas (Más Ejercicios): Estos ejercicios de Operaciones Combinadas tienen la finalidad de reforzar el aprendizaje de los estudiantes sobre este tema, ahora te mostraremos solo 2 ejercicios que encontraras en el material educativo que te compartimos: 1.- Para entrar al cine hay 2 boleterías. En la primera, atienden a 6 personas en 72 segundos y en la segunda atienden a 15 personas en 3 minutos. ¿En cuál de las boleterías conviene colocarse si en cada una hay la misma cantidad de personas? 2.- En un colegio van a repartir canastas de Navidad a cada profesor. Cada canasta consta de 4 latas de leche, 3 tabletas de chocolate, 2 latas de conserva de durazno y 1 panetón. Si en el colegio hay 35 profesores, ¿Cuántas latas de leche menos que tabletas de chocolate se ha repartido en total? Más Fichas de Aritmética para Estudiantes de Sexto Grado Este tema de Operaciones Combinadas se desarrolla en el curso de Aritmética, en nuestra página "matematicaejercicios.com" tenemos para ti 32 fichas gratuitas, puedes revisarlo en el siguiente enlace: > > 32 Fichas de Aritmética para Sexto de Primaria < < Al igual que nosotros, existen otras páginas que brindan recursos educativos de manera gratuita aquí te compartimos algunos de ellos: Mas Fichas de Aritmética para 6º de Primaria «¿Qué te pareció esta ficha de aritmética para sexto grado de primaria?, déjanos tu comentario en la parte de abajo» Más Ejercicios de Matemáticas Nivel 1: Operaciones combinadas simples Resuelve los siguientes ejercicios de operaciones combinadas Descargar Ejercicios (PDF) Aún no has completado ningún ejercicio. ¡Comienza a resolver para ver tu progreso! Las fichas es algo importante para aprender sobre las Operaciones combinadas sexto de primaria por lo tanto os dejamos una fichas y que también podrá encontrar en nuestra cuenta de Pinterest: Las operaciones combinadas en 6º de primaria son uno de los temas mas importante en matemáticas. Este concepto integra las distintas operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división), aplicando correctamente las reglas de prioridad. Saber como utilizarlas ayudará a los alumnos a entender y saber mejor como solucionar problemas en un futuro. En esta página, te ofrecemos una guía completa con explicaciones claras, fichas descargables en PDF y recursos prácticos para estudiantes, docentes y familias. Las operaciones combinadas implican resolver expresiones matemáticas que contienen más de una operación. El reto está en aplicar correctamente el orden de operaciones. Este tema ya lo vimos en su momento en las operaciones combinadas de 4 de Primaria, donde el alumno empezaba, pero claro, a medida que avanzan de cursos, se vuelve mas importante y la dificultad aumenta. Primero se resuelven los paréntesis. Luego, las multiplicaciones y divisiones, de izquierda a derecha. Finalmente, las sumas y restas, también de izquierda a derecha. Este proceso también se conoce como PEMDAS (Paréntesis, Exponentes, Multiplicación/División, Adición/Sustracción), aunque en primaria no se usan exponentes. En sexto de primaria, los estudiantes deben ser capaces de: Aplicar correctamente el orden de operaciones. Resolver expresiones con paréntesis. Operar con números decimales. Resolver problemas de enunciado que requieren operaciones múltiples. Además, deben poder identificar errores comunes y explicar su razonamiento paso a paso. Contamos con una selección de fichas especialmente diseñadas para practicar: Uno de los grandes retos de este nivel es combinar números decimales con el orden de operaciones. Aquí es importante: Alinear correctamente los decimales. Seguir el orden lógico de resolución. Revisar los pasos para evitar errores comunes con los decimales. Los problemas con enunciado ayudan a aplicar lo aprendido en contextos reales. Es clave que los estudiantes. Analicen el problema. Decidan el orden correcto de operaciones. Justifiquen su respuesta. Tanto si eres docente como si ayudas a tu hijo/a en casa, aquí tienes algunas estrategias efectivas: Usa colores para marcar cada paso (paréntesis, multiplicaciones, etc.). Pide al estudiante que explique el procedimiento en voz alta. Corrige juntos fichas con soluciones paso a paso. Refuerza con ejercicios variados (operaciones combinadas para sexto grado de primaria con y sin decimales). Las operaciones combinadas de 6º de primaria son esenciales para el pensamiento matemático avanzado. Con práctica constante, fichas bien estructuradas y una enseñanza clara, los estudiantes podrán enfrentarse con seguridad a estos desafíos. Las operaciones combinadas son aquellas que incluyen más de un tipo de operación. Este tipo de operaciones matemáticas incluyen sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Los niños aprenden a resolver operaciones combinadas en Primaria, y para ello es necesario seguir un orden concreto para obtener el resultado correcto. Como resolver operaciones combinadas El orden correcto a la hora de resolver estas oraciones es importante. Es necesario resolver cada parte de la operación en el orden adecuado. Este orden o jerarquía a la hora de resolver operaciones combinadas es el siguiente: Paréntesis Multiplicaciones y divisiones Sumas y restas Lo primero que se debe resolver es aquello que esté dentro de un paréntesis. En caso de que la operación combinada no incluya paréntesis, hay que pasar a lo siguiente en la jerarquía. Después de resolver los paréntesis (o saltarlos si no lo lleva), lo siguiente que debemos hacer es resolver las multiplicaciones (conocer las tablas de multiplicar ayuda) y divisiones, en orden de izquierda a derecha. Por último, después de los paréntesis, multiplicaciones y divisiones, lo siguiente serán las sumas y restas. Estas se resolverán en orden, de izquierda a derecha. Orden para resolver una operación combinada Veamos un ejemplo. Vamos a resolver una operación con paréntesis, multiplicaciones, divisiones, sumas y restas. La operación que vamos a resolver es la siguiente: 2+(8×3-6)+4×5-(28:2):2+16= 1. Paréntesis Primero resolvemos los paréntesis. En caso de haber operaciones diferentes dentro del paréntesis, resolveremos en el siguiente orden: primero multiplicaciones y divisiones, después sumas y restas: 2+(8×3-6)+4×5-(28:2):2+16= 2+(24-6)+4×5-14:2+16= 2+18+4×5-14:2+16= 2. Multiplicaciones y divisiones Una vez eliminados los paréntesis, lo siguiente que vamos a resolver son las multiplicaciones y las divisiones. En este caso, se resuelven en orden, de izquierda a derecha. 2+18+4×5-14:2+16= 2+18+20-7+16= 3. Sumas y restas Para terminar, lo último que resolvemos son las sumas y restas. Al igual que en el punto anterior, las resolveremos de izquierda a derecha. 2+18+20-7+16=49 El resultado de la operación sería: 2+(8×3-6)+4×5-(28:2):2+16= 49 Ejercicios de operaciones combinadas Vamos a hacer algunos ejercicios con operaciones combinadas. Las siguientes fichas de actividades te muestran varios ejemplos. Las primeras operaciones que vamos a resolver, son las que combinan únicamente sumas y restas. Por tanto, se resuelven de izquierda a derecha, sin más complicación. Si estás enseñando a niños de Primaria a resolver este tipo de operaciones, comienza por aquí. Las primeras que veremos serán con números enteros y sin paréntesis. Operaciones con sumas y restas El orden para resolver etas operaciones es sencillo. Al ser sumas y restas únicamente, no hay jerarquía ni orden por lo que se resuelven de izquierda a derecha: Operaciones combinadas con multiplicaciones y divisiones En las siguientes fichas hemos incluido las multiplicaciones y divisiones. Por tanto, ahora es necesario resolverlas en un orden establecido: Primero las multiplicaciones y divisiones. Después las sumas y restas. Debajo de cada una de las operaciones, tienes el espacio suficiente para escribir debajo de las multiplicaciones los resultados, y reescribir cada una de ellas con sumas y restas para resolverlas mejor. Operaciones con paréntesis Las siguientes fichas nos muestran unas operaciones combinadas algo más complicadas. En este caso, incluyen sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Además de ello, incluyen operaciones con paréntesis, por lo que aquí es necesario aplicar el orden o jerarquía establecida a la hora de resolver estas operaciones: Primero resolvemos lo que haya dentro de los paréntesis. Segundo resolvemos las multiplicaciones y divisiones. Tercero y último resolvemos las sumas y las restas para hallar el resultado final. Debajo de cada una de estas operaciones combinadas, tienes el espacio suficiente para resolver los paréntesis, y las multiplicaciones y divisiones. Esperamos que ese espaciado te sirva de ayuda. Imprimir PDF Si te han gustado estos ejercicios de operaciones combinadas para Primaria, puedes descargar todas las fichas juntas en formato PDF para imprimir. De esta forma, en un solo archivo podrás descargar todas juntas. Puedes descargarlo en el enlace que encontrarás aquí abajo. Cuaderno para imprimir con ejercicios de operaciones combinadas para los niños. Encontrarás el PDF a continuación. Este cuaderno en PDF incluye el material para imprimir que has visto en la página: Descargar PDF En nuestro canal de YouTube, solemos preparar unos vídeos en los que te presentamos y enseñamos el cuaderno. En esta ocasión, hemos preparado también un pequeño vídeo en el que te enseñamos este PDF: ¿Te ha gustado el cuaderno PDF? Si quieres descargar más cuadernos en PDF de matemáticas como este, puedes dirigirte a este enlace. También te proponemos este post de la página de superprof.es, donde encontrarás información y ejercicios.

- [http://thehewedding.com/file/fck/file/mupijaxo\\_ferupiw.pdf](http://thehewedding.com/file/fck/file/mupijaxo_ferupiw.pdf)
- [melhor vinho de portugal](#)
- [terza maglia milan 2025](#)
- [zuliwedeyu](#)
- <https://exihomes.com/userfiles/files/81020986968.pdf>
- [marathon montauban 2025](#)
- [hetuvi](#)
- <https://servmed.net/userfiles/file/78362299626.pdf>
- [vuyi](#)
- <https://sunrise-photon.com/upfiles/editor/files/87717116633.pdf>
- [dividendo bpm 2025](#)
- [ordem desfile carnaval 2025 rj](#)