



OPERACIONES COMBINADAS



EDUCADORA DIFERENCIAL: VALERIA SOTO A.

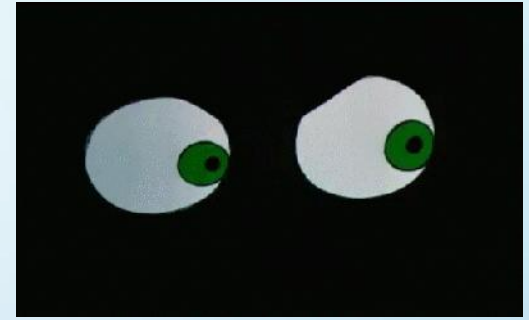
CURSO: 5° BÁSICO

¿QUÉ SON?

OPERATORIAS COMBINADAS.

- Las operaciones combinadas, son aquellos ejercicios donde debes utilizar las cuatro operaciones básicas (sumar, restar, multiplicar y dividir).
- Para realizar estas operaciones se utiliza una técnica, que permite resolver de forma correcta los ejercicios:

OBSERVA EL SIGUIENTE VIDEO





EN NUESTRA CLASE DE PRIMARIA




@ENNUESTRACLASEDEPRIMARIA

A recordar entonces ...

COMBINACIÓN DE OPERACIONES

Para resolver operaciones combinadas es indispensable seguir estas reglas:


- ✓ Primero se resuelven las operaciones que haya entre paréntesis.
- ✓ A continuación se resuelven las multiplicaciones y las divisiones.
- ✓ Por último, se resuelven las sumas y restas.



¡Te sugiero que esto lo escribas en tu cuaderno!

AHORA PUEDES RESOLVER LOS EJERCICIOS DE LA GUÍA QUE HEMOS ENVIADO ...



 Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco

Asignatura: Matemática

Curso: 5º año

Profesora: Irma Ruiz Gallegos

Unidad 2: Números y operaciones. Plano cartesiano.

OA 6. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: • que incluyan situaciones con dinero • usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000

Operaciones combinadas

¿Cómo resolver operaciones combinadas?

- 1 Paréntesis
- 2 Multiplicaciones y divisiones
- 3 Sumas y restas

edufichas.com

1 Resolvemos los paréntesis. Dentro de los paréntesis, aplicamos el orden: multiplicaciones y divisiones primero, sumas y restas después:

$$2 + (8 \times 3 - 6) + 4 \times 5 - (28 : 2) : 2 + 16 =$$
$$2 + (24 - 6) + 4 \times 5 - 14 : 2 + 16 =$$
$$2 + 18 + 4 \times 5 - 14 : 2 + 16 =$$


2 Resolvemos multiplicaciones y divisiones en orden, de izquierda a derecha:

$$2 + 18 + 4 \times 5 - 14 : 2 + 16 =$$
$$2 + 18 + 20 - 7 + 16 =$$

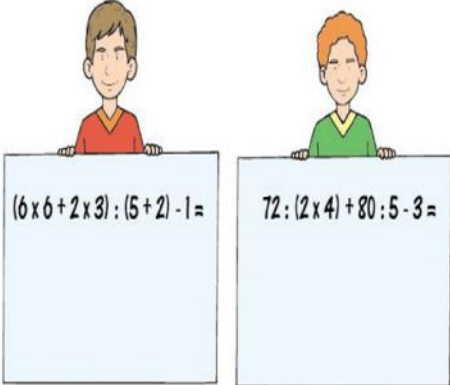
3 Por último, resolvemos sumas y restas en orden, de izquierda a derecha:

$$2 + 18 + 20 - 7 + 16 = 49$$

www.edufichas.com

 Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco

Resuelve las siguientes operaciones combinadas.



$(6 \times 6 + 2 \times 3) : (5 + 2) - 1 =$

$72 : (2 \times 4) + 80 : 5 - 3 =$

Tía Irma
WhatsApp de contacto +56976643814
Atención de 10:00 a 13:00 horas
¡¡Tú puedes!!

¡TE DEJAMOS UN DESAFÍO!

El siguiente juego consiste en averiguar el número de cada figura, sabiendo que, el total de la operación es igual al lugar de la casilla (1º, 2º, 3º, ..., 7º)
¡Solo si encuentras el valor puedes avanzar a la siguiente casilla y así llegar a la meta!

Matemática
Elaborado por Paola Ramírez G.

Meta

**¡Diviértete
resolviendo este
entretenido juego!**

Búscalo entre el material que se ha enviado a la carpeta de Facebook.
https://www.facebook.com/escuelamunicipallosavellanos/?epa=SEARCH_BOX

SI QUIERES SEGUIR APRENDIENDO DE FORMA ENTRETENIDA, VISITA ESTAS PÁGINAS EN DONDE ENCONTRARÁS MUCHOS JUEGOS DE OPERACIONES COMBINADAS



http://www.ceiploreto.es/sugerencias/A_1/Recursosdidacticos/SEXTO/datos/03_Mates/datos/05_rdi/ud02/4/04.htm

http://www.ceiploreto.es/sugerencias/averroes/san_tesifon/recursos/curso6/matematicas/matematicas_hp/oper_combi/index.html

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/196/html/recursos/la/U02/pages/recursos/143164_P24/es_carcasa.html

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/196/html/recursos/la/U02/pages/recursos/143164_P28_3/es_carcasa.html

http://adigital.pntic.mec.es/~aramo/calculo/coc01_10.htm

No hay mejor

MEDICINA

QUE

TENER

pensamientos

alegres

