



Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco

Asignatura: Matemática

Curso: 5° 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

Ejemplo

Operaciones combinadas.

$$4 - 6 \div 3 + 5 \times 2$$

aquí se hacen las multiplicaciones y divisiones de izquierda a derecha primero

$$4 - 2 + 10$$
$$14 - 2 = 12$$

$$10 \div 2 + 5 \times 3 - 8 + 4 \times 2 - 4$$

$$5 + 15 - 8 + 8 - 4$$

Agrupamos los del mismo signo

$$5 + 15 + 8 = 28 \quad -8 - 4 = -12$$

$$28 - 12 = 16$$

Nombre: Fecha: Curso:

Operaciones combinadas



Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

$$45 - 13 + (56 - 32) + (48 - 36) - 26 =$$



edufichas.com

$$23 + 45 - (56 : 2) : 2 + 47 =$$

$$3 \times (171 : 3) - 43 \times (36 : 9) + (75 - 58) =$$

Tía Irma

WhatsApp de contacto +56976643814

Atención de 10:00 a 13:00 horas

¡¡Tú puedes!!

Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco