

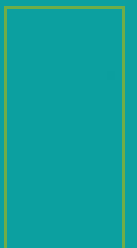


Equipo

Programa de Integración Escolar

Colegio José A. Manso De Velasco

Guías de Trabajo



Semana del 27 al 31 de julio del año 2020.

Curso	Quinto básico	Clase 1	Semana 16
Objetivo de la Clase	<ul style="list-style-type: none">Resolver ejercicios combinados, a través de situaciones problemáticas cotidianas.		
OA	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. OA 6		
Actitudinal	<ul style="list-style-type: none">Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas.		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">Números hasta el 10.000		
Recursos	<ul style="list-style-type: none">Guía de trabajo, texto y/o computador.		

Estudiante y familia que participa de estas actividades:

Semana 16 de trabajo.

Repasaremos la resolución de ejercicios combinados. Ya lo hemos vistos en las semanas anteriores.

No dudes que será divertido.

- TU RUTA DE TRABAJO SERÁ:
 - 1- Buscar todo lo que necesitas para desarrollar la tarea.
 - 2- Leer las instrucciones de la actividad atentamente.
 - 3- Desarrollar la actividad y responder en tu cuaderno.

Finalmente si tienes alguna duda puedes contactarte conmigo enviando un correo a: dadagt10@hotmail.com o enviar un wasap al 9 56991557. Mi nombre es Erick Escobar, tu Educador Diferencial de este año.

TE DEJARÉ ESTE AYUDA MEMORIA.

Hay que tener presente:

Al resolver problemas y ejercicios en que se combinan adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones, es necesario seguir el siguiente orden:

1° Multiplicaciones y divisiones, de izquierda a derecha.

2° Adiciones y sustracciones, de izquierda a derecha.

¡A TRABAJAR !

Sonia está calculando expresiones con varias operaciones.
Fíjate en que algunas de ellas tienen paréntesis y otras no.



$$9 - 5 + 3$$

$$9 - (5 + 3)$$

$$3 + 2 \times 7 - 6$$

$$3 + 2 \times (7 - 6)$$

Para resolverlas, es necesario calcular las operaciones en este orden:

- 1.º Las operaciones que hay dentro de los paréntesis.
- 2.º Las multiplicaciones en el orden en que aparecen.
- 3.º Las sumas y restas en el orden en que aparecen.

$$\begin{array}{r} 9 - 5 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 4 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - (5 + 3) \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ 9 - 8 \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 2 \times 7 - 6 \\ \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 3 + 14 - 6 \\ \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 17 - 6 \\ \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 2 \times (7 - 6) \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 3 + 2 \times 1 \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 3 + 2 \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 5 \end{array}$$

Al resolver operaciones combinadas, primero calculamos los paréntesis, después las multiplicaciones y, por último, las sumas y restas.

AHORA RESUELVE TÚ.

5

Paréntesis en sumas y restas

• Escribe los números que faltan.

$(11 + 7) + 7 = \square$
 $\square + 7 = \square$

$(13 + 4) - 6 = \square$
 $\square - 6 = \square$

$7 + (26 + 1) = \square$
 $7 + \square = \square$

$22 - (14 + 1) = \square$
 $22 - \square = \square$

2.- Un curso va de paseo a la nieve, viajan 40 alumnos y 20 apoderados. 29 alumnos y 8 apoderados deciden subir la montaña, el resto se queda en el campamento.

¿Cuántas personas quedan en el campamento?

TAREA

Responde

Durante la campaña de vacunación contra la Influenza, se vacunaron 9.874 jóvenes, 3 901 niños y 2 439 adultos. ¿Cuántas personas se vacunaron durante esta campaña?

¿ Cuántas patas tienen entre todos ?

