



“Que el virus no contamine tus ganas de aprender... quédate en casa, aprende en casa”

GUÍA DE APRENDIZAJE

Asignatura: Matemática

Curso: 7° año Básico

Objetivos:

Resolver ejercicios combinados, siguiendo el orden correspondiente para llegar al resultado correcto.
Comprender situaciones y resolver mediante adiciones y sustracciones.

1.- Escribe más abajo, en forma ordenada cada operación y resuelve. Fíjate en el cuadro donde se te indica el orden que debes seguir para resolver las operaciones.

$$6 + 6 \times 4 + (65 - 42) + 6 \times 3 =$$

$$4 \times 3 + (64 : 8) - 15 + (5 \times 7) =$$

$$63 : 7 + (12 - 8) \times (5 \times 2) - 18 + 4 =$$

$$58 - 4 + (64 - 26) + (4 \times 3 + 6) =$$

fichas.com

$$15 : 3 + (18 \times 3) - 16 + (4 \times 8) + 5 =$$

$$5 + (40 : 8) + 8 + (57 - 41) - 16 =$$

$$7 \times 8 + 9 \times 9 - (85 - 72) \times 2 =$$

¿Cómo resolver
operaciones combinadas?

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

edufichas.com

2.- Lee con atención y resuelve los siguientes problemas. Recuerda que debes leer, identificar datos (los números que hay en el problema), luego la operación que voy a realizar, resolverla y dar respuesta a los problemas. Guíate por el ejemplo en el número 1.

1. Andrés tiene en la nevera 15 helados.
Esta semana se ha comido 7. ¿Cuántos helados
le quedan?

Datos: 15 helados, se comió 7.

Operación: Resta

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array}$$



Respuesta: A Andrés le quedan 8 helados.

Ahora te toca a ti.

2. En una piscina hay 16 niños y se salen 12. ¿Cuántos niños quedan en la piscina?

Datos:

Operación:



Respuesta:

3. Si tengo 4 perros, 5 gatos y 12 gallinas, ¿Cuántos animales tengo en total?

Datos:

Operación:



Respuesta:

4. En el gimnasio de mi colegio hay 14 balones de fútbol y 15 de baloncesto. ¿cuántos balones hay en total?

Datos:

Operación:

Respuesta

