

Nombre:

Hoja de trabajo #2

Instrucciones: Realice las siguientes operaciones evite el uso de calculadora.

1. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$

4. $\left(\frac{4}{7} + \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{3}{8} - \frac{1}{2}\right) =$

4. $\frac{4}{7} * 3 \frac{2}{4} * \frac{2}{3} * 2 \frac{1}{5} =$

3. $\frac{9}{9} \div \frac{8}{10} =$

5. $\left[\frac{\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{9} + \frac{3}{3}\right) \left(\frac{5}{14} - \frac{2}{5}\right)}{\frac{1}{3} * \frac{2}{5} * \frac{4}{7} * \frac{3}{9} * \frac{7}{5}} \right] * \frac{1}{2} =$

Instrucciones: Plantee una operación básica en su cuaderno y resuelva los siguientes problemas. **(Solo debe escribir la respuesta).**

1. Si yo tengo 40 pelotas y le regalo a mi hermana la mitad, ella ahora tiene 60. ¿Cuántas tenía al principio?
2. Si quiero comprar 2 manos de limones, pero cada limón suelto cuesta 1.10 y la vendedora dice que la mano cuesta 5 quetzales. Determine el precio del ahorro al comprarla por mano y no por unidad.

Precio total al comprar por
unidad:

Precio total al comprar por mano:

Ahorro:

3. Mi mamá tiene 10 años menos que papá, y papá tiene 30 años más que yo, y mi edad actual es de 24 años. ¿Cuántos años tiene mamá y papá?

Edad del papá:

Edad de la mamá:

4. Jorge le dice a su abuelo, tengo 18 años y tú. ¿Cuántos años tienes?; el abuelo contesta: suma 42 años a la mitad de los años que tienes y tendrás mi edad actual. ¿Cuántos años tiene el abuelo?
5. Rosita fabrica diariamente 48 dulces de leche. ¿Cuánto fabricara en una semana?