

TALLER DE REFUERZO

GRADO QUINTO

FECHA DE ENTREGA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

ACTIVIDAD EN CLASE

Observa la tabla y responde la siguiente pregunta.

| País | Turistas |
|----------|------------|
| México | 21.058.987 |
| Colombia | 1.050.569 |
| Turquía | 21.058.512 |

1. ¿cuál país es el más visitado entre Colombia, México y Turquía?
2. Observa la tabla y ordena estos países y determina ¿cuáles son los 5 países más visitados?, ¿Qué puesto ocupa México?, ¿Qué país tiene el puesto diez?
3. Ordena de menor a mayor el número de turistas.
4. Compara y escribe < o > según corresponda.
a) 34.890.003 _____ 34.980.765

b) $789.076.421 \text{ ______ } 567.823$

c) $9.005.560 \text{ ______ } 9.761.000$

d) $124.876 \text{ ______ } 234.712$

e) $70.213 \text{ ______ } 7.213$

f) $15.625.714 \text{ ______ } 9.960.765$

g) $9.000.009 \text{ ______ } 900.765$

h) $1.905.560 \text{ ______ } 1.365.000$

i) $102.876 \text{ ______ } 103.999$

j) $95.253 \text{ ______ } 95.254$

4 PROBLEMAS MATEMATICOS CON LAS CUATRO OPERACIONES BASICAS

Para realizar un problema matemático tengo que tener en cuenta los siguientes pasos:

Leer y analizar el problema.

Sacar los datos para utilizarlos en el desarrollo del problema.

Analizar qué clase de operaciones matemática debo de aplicar para resolver el problema y dar le respuestas a los interrogantes o preguntas formuladas en el problema.

Resolver el problema

Rectificarlo

Observa y analiza la siguiente tabla, en ella se representa la asistencia de los niños a piscina.

| DIAS | NIÑOS |
|-----------|---------|
| Lunes | 100.000 |
| Martes | 897.456 |
| Miércoles | 123.456 |
| Jueves | 765.098 |
| Viernes | 176.543 |

Teniendo en cuenta los datos de la tabla anterior, analiza y resuelve cada una de las siguientes situaciones.

- A. ¿Cuántos niños en total asistieron a piscina durante la semana?
- B. ¿Cuánto es la diferencia entre el número de niños que asistió el viernes y el número de niños que asistió el miércoles?
- C. Observa la cantidad de personas que asisten el lunes y el martes. ¿Cuántas personas más asistieron el martes que el lunes?

Si cada persona que va los días martes, compra un paquete de cris peta a \$96 ¿Cuánto se recibió por la venta?

6. Realiza las siguientes operaciones y demuestra el proceso.

$$456790 \times 6 + 432.000 - 560 \times 4 \div 35 = \blacksquare$$

$$1267 - 478 \times 76 - 450 \div 67 = \blacksquare$$

$$45 \times 10 + 456 - 213 \div 3 + 780 =$$

7 Representa gráficamente las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{10} \quad \frac{6}{15} \quad \frac{4}{19} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{4}{9}$$

Completa la tabla

| Fracción | Propia | impropia | Una unidad |
|----------|--------|----------|------------|
| $7/8$ | Si | no | no |
| $16/16$ | | | |
| $22/9$ | | | |
| $3/6$ | | | |
| $5/8$ | | | |
| $9/10$ | | | |
| $5/5$ | | | |
| $12/5$ | | | |

8 Clasifica cada una de las siguientes fracciones y justifica:

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{25}{150}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$4 \frac{4}{7}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$7 \frac{1}{3}$$

9. Escribe situaciones de la vida diaria en las que uses razones.

10. Escribe la fracción que representa la siguiente situación:

Un carro de bomberos puede tener 500 galones de agua en 10 minutos de salida continua. ¿Cuál es la fracción que representa la razón de galones por minuto?