



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

AÑO BÁSICO: SÉPTIMO

NOMBRE:

/SEP/2021

Prof. Pilar Sandoval

5. COLOCA LOS TÉRMINOS ADECUADAMENTE ORDENANDO LAS CANTIDADES DE MAYOR A MENOR Y REALIZA LAS OPERACIONES

$$10,52 + 320,025 + 5300,5 =$$

4500 - 234,495

6. REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES

The diagram consists of two groups of numbers arranged horizontally. The first group, on the left, contains the numbers 2, 8, 9, 5, 2, and 7. The second group, on the right, contains the numbers 2, 5, 4, 6, 3, 2, and 1. Each number is positioned above a horizontal line segment. The numbers are aligned vertically: 2, 8, 9, 5, 2, 7 on the left and 2, 5, 4, 6, 3, 2, 1 on the right.

7. ESCOGE EL RESULTADO CORRECTO DE LA OPERACIÓN INDICADA

$$5,3 \div 10 = 0,53$$

$$1265,6 \div 100 \quad 12656 \quad 126,56 \quad 12,656$$

567543.23 ÷ 1000 **567.54323** **56.754323** **567543230**

$$43.5 \div 10 = 4.35$$

8. RESUELVE LA OPERACIÓN COMBINADA CON FRACCIONES SIGUIENDO LOS PASOS; ELIGE EL RESULTADO

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6}\right) \div \frac{4}{3} - \left(\frac{1}{5}\right)^0$$
$$\left(\frac{+}{6}\right) \div \frac{4}{2} - \left(\frac{1}{5}\right)^0$$

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | |

(SIMPLIFICAR EN LA OPERACIÓN CORRESPONDIENTE)

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|

$$R = \frac{4}{5}$$

1

2

0