



OPERACIONES COMBINADAS CON LAS CUATRO OPERACIONES

- En tu cuaderno resuelve las siguientes operaciones, busca el área donde está cada respuesta en el recuadro de la siguiente página, coloréala y descubre la palabra secreta.

1. $40 + [25 - (3 + 2)]$

2. $\{5 + (8 \times 3 \div 6) - 7\}$

3. $250 + [(7 - 2) + (4 - 1) + (3 - 2)]$

4. $[44 \div 11 + 7] + [88 \div 11 \times 5]$

5. $[15 + (8 - 3)5] \div [(8 - 2) \div 2 + 7]$

6. $9[15 \div (6 - 1) - (9 - 3) \div 2]$

7. $\left(\frac{1}{4} + \frac{7}{4}\right) \div \left(\frac{1}{5} \times \frac{6}{4}\right)$

8. $\left[\left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \div \frac{7}{30}\right] 7$

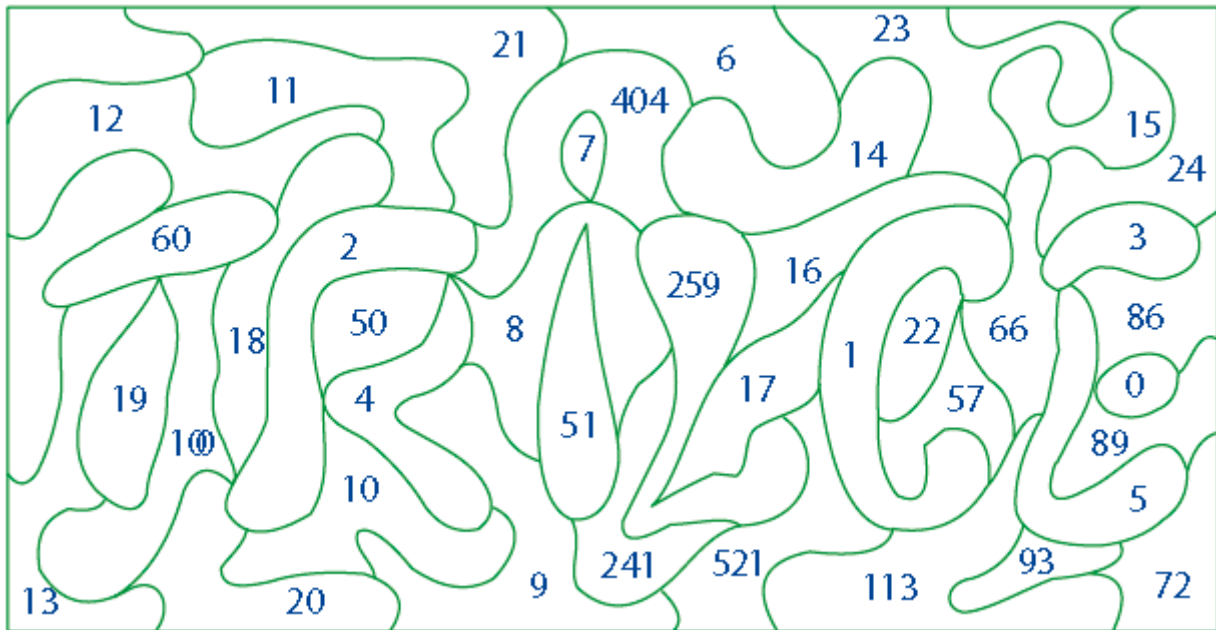
9. $5 \left[\left(3\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} \right) \div \left(4\frac{3}{5} - 3\frac{4}{5} \right) \right]$

10. $\left[\left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \div \frac{7}{30}\right] 7$

Palabra secreta

QUINTO GRADO

ÁLGEBRA



La palabra secreta es: _____

Responde:

- ¿Qué piensas de dicha palabra?

Sopa de números con letras

- Resuelve los ejercicios en tu cuaderno y halla la respuesta en la sopa de números con letras, que están en la página siguiente:

1. $6 \div 8 \times 3 - (48 \div 2 + 1 - 1)$

2. $60 + [(4 + 2) - 5]$

3. $(30 - 20) \div 2 + (6 \times 5) \div 3 + (40 - 25) \div (9 - 6)$

4. $[(9 - 4) \div 5 + (10 - 2) \div 4] + 9 \times 6 \div 8 + 2$

5. $(9 + 3)5 - 2 \div (3 - 2) + 8 \times 6 \div 4 \div 2 + 5$

6. $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{5}\right)$

7. $\left[\left(\frac{1}{3} \times \frac{9}{4} \times \frac{8}{2}\right) \div \left(\frac{1}{5} \div \frac{8}{10} \div \frac{1}{20}\right)\right] \frac{1}{3}$

8. $\left[\frac{3}{2} \div \left(\frac{5}{4} - \frac{1}{2}\right)\right] \left[\left(\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}\right) + \frac{1}{6}\right]$

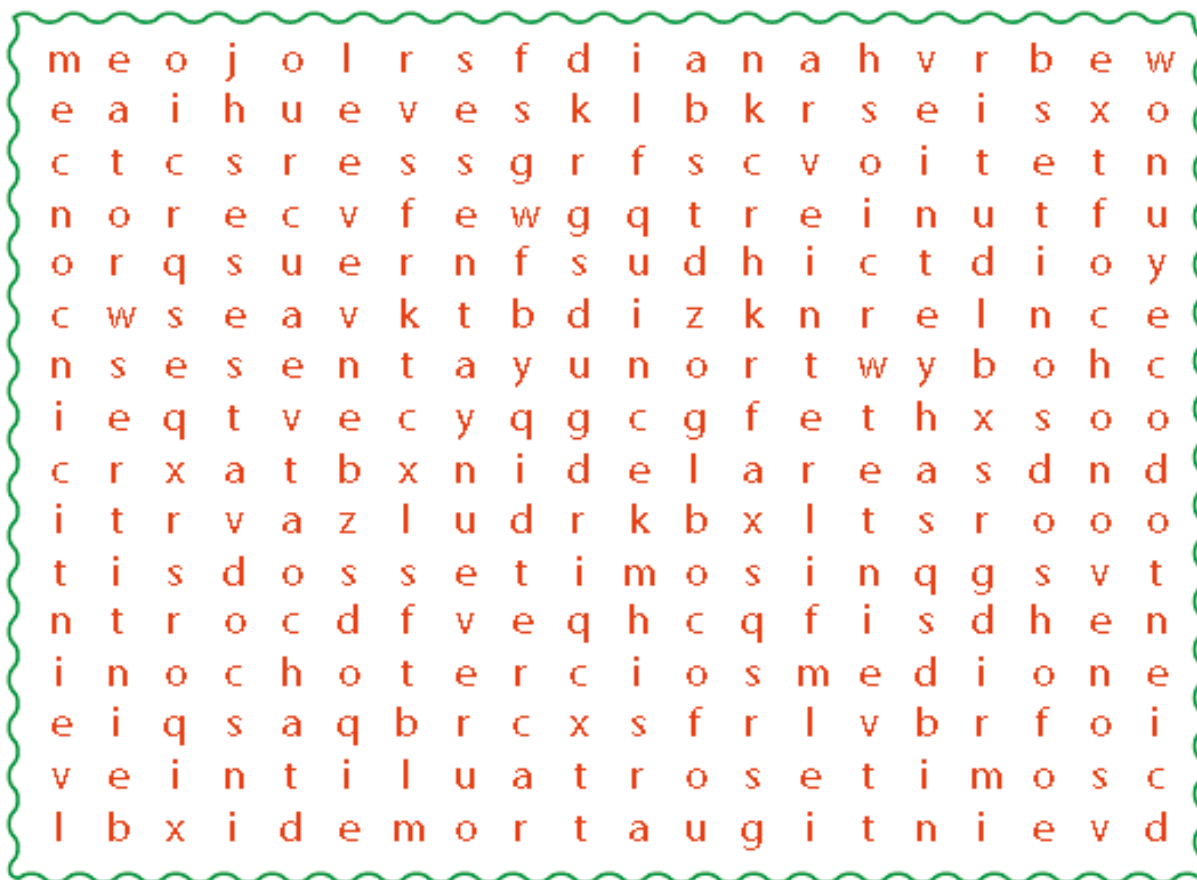
9. $\left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{18}{2} \times \frac{1}{9}\right) \div \left(\frac{6}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{15}{2}\right)$

10. $\left(\frac{1}{4} + \frac{7}{4}\right) \div \left(\frac{1}{5} \times \frac{6}{4}\right)$

Sopa de números con letras

QUINTO GRADO

ÁLGEBRA



Respuestas:

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

Desafío

- Si para cortar un árbol en dos partes, se cobra S/.20, ¿cuánto se debe cobrar para cortarlo en 3 partes?