

A. $2\frac{1}{2} + 5\frac{5}{15}$

B. $1\frac{2}{3} + 5\frac{1}{7}$

C. $2\frac{2}{5} + 7\frac{1}{2}$

7. Efectuar las operaciones:

A. $0,5\frac{3}{4} + \frac{0,5}{2}$

B. $2\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

C. $12\frac{1}{5} + (-\frac{15}{5})$

8. Ubique en la recta numérica:

A. $(\frac{1}{8} + \frac{5}{6})2$

B. $\frac{4}{15} - (-\frac{5}{7})$

C. $\frac{7}{8}$

9. Realizar:

A. $(2\frac{1}{2} + 5\frac{5}{15}) - 3 = 0$

B. $(\frac{1}{3} - \frac{1}{10}) * (\frac{4}{3} \div 3)$

C. $(\frac{2}{3} - \frac{7}{10}) + (-\sqrt{\frac{4}{64}})$