

OPERACIONES COMBINADAS CON DECIMALES Y FRACCIONES

Realizar en su cuaderno viejo las operaciones combinadas, luego escriba los resultados en las partes que falta.

$$\sqrt{0,09} + (5,4 - 5)^2 + 1,1^2 \times 4,5$$

$$+ (\quad)^2 + \quad \times 4,5$$

$$+ \quad +$$

$$4,5 \times 3,1 + (\sqrt{16} - \sqrt{0,16}) - (0,8)^2$$

$$4,5 \times 3,1 + (\quad - \quad) -$$

$$+ \quad - 0,64$$

$$-$$

$$\left(\frac{4}{5} + \frac{4}{10}\right)^2 \times \left(\sqrt{\frac{16}{25}} + \sqrt{\frac{36}{64}}\right) \div \frac{62}{40}$$

$$\left(\frac{6}{\quad}\right)^2 \times \left(\frac{4}{\quad} + \frac{\quad}{8}\right) \div \frac{62}{40}$$

$$\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{20} \div \frac{62}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad}$$