

$$2.56 - 2.48488 \div 0.698 + 3$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 (21.6) + \left(\frac{3}{7}\right)^2 (132.3)$$

+

+

+

$$\left(\frac{2}{3} - 3.2\right)^2 \div (0.25)^2 + 3.2 \quad \left(\quad\right)^2 \quad + 3.2$$

$$\left(\frac{2}{3} - \quad\right)^2 \div \left(\frac{25}{100}\right)^2 + 3.2 \quad \left(\quad\right)^2 \quad + 3.2$$

$$\text{LCD} = \left(\frac{2}{3} - \quad\right)^2 \div \left(\quad\right)^2 + 3.2 \quad + 3.2$$

$$\left(\quad\right)^2 \div \quad + 3.2$$