



चार अंश, दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$10(5.4 + 2.9) \div 2 \times 3 + 3.6 =$$

$$\frac{1}{2} + 4\left(\frac{1}{2} - 3.2\right) =$$

$$2.7 + 3\left(2.5 + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) \times 2 + \frac{3}{5} =$$

$$\left(4.2 + \frac{1}{3}\right) \times 4 + 5.8 =$$

$$3.1 \times 6 \div 3 + 5\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{3} + 4\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) =$$

$$(3.5 - 2.1) \times 3 - \frac{2}{5} =$$

$$15\left(\frac{3}{5} - 5.3\right) \div 5 \times 3 + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times 15 \div 5 - 5\left(\frac{1}{2} - 5.7\right) =$$