



चार अंश, दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3.8 - 3(3.7 - 3.9) =$$

$$\frac{2}{3} + 4(2.9 + 3.5) =$$

$$5.6 + 5(5.4 + 2.5) =$$

$$2.2 + 4\left(\frac{1}{3} - 5.5\right) =$$

$$4 + 2\left(\frac{2}{3} - 4.1\right) =$$

$$8(2.7 - 4.7) \div 2 \times 2 + \frac{3}{5} =$$

$$2.1 \times 6 \div 3 - 3\left(\frac{2}{3} + 2.2\right) =$$

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

$$2.4 \times 9 \div 3 + 3\left(3.2 + \frac{1}{2}\right) =$$

$$2.2 - 2\left(2.2 + \frac{1}{2}\right) =$$