



चार अंश, दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$12\left(\frac{2}{3} + 5.3\right) \div 3 \times 5 - 5 =$$

$$\frac{1}{2} + 2(5.2 + 5.6) =$$

$$2.2 - 2(5.7 - 4.6) =$$

$$\frac{1}{2} \times 9 \div 3 + 2\left(4.7 - \frac{1}{4}\right) =$$

$$12\left(\frac{1}{2} - 4.5\right) \div 3 \times 2 - \frac{1}{6} =$$

$$2.7 - 3\left(\frac{1}{4} + 3.8\right) =$$

$$\frac{1}{2} \times 6 \div 2 + 5(4.7 - 5.3) =$$

$$\frac{3}{5} - 4\left(3.9 + \frac{1}{3}\right) =$$

$$8(5.2 - 3.9) \div 2 \times 3 + 3.4 =$$

$$12\left(4.8 - \frac{1}{2}\right) \div 3 \times 5 + \frac{1}{3} =$$