



चार अंश, दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$\left(\frac{1}{6} + 2.1\right) \times 3 - \frac{1}{2} =$$

$$4.3 \times 4 \div 2 + 2\left(\frac{3}{4} - 2\right) =$$

$$12\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) \div 4 \times 5 - \frac{1}{3} =$$

$$2.4 \times 12 \div 3 + 4(4 + 3.9) =$$

$$\frac{2}{5} + 3(3.2 - 4.9) =$$

$$\left(\frac{1}{3} - 2.7\right) \times 2 + \frac{1}{5} =$$

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

$$\left(3.9 + \frac{1}{2}\right) \times 4 - \frac{1}{4} =$$

$$2.5 \times 20 \div 5 - 3\left(5.2 - \frac{3}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{2} + 4\left(2.5 - \frac{1}{2}\right) =$$