



चार अंश, दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$2.4 \times 12 \div 3 + 3\left(\frac{1}{5} + 2\right) =$$

$$\frac{3}{2} - 4\left(2.4 + \frac{1}{6}\right) =$$

$$\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{6}\right) \times 3 + \frac{3}{4} =$$

$$5.5 - 5\left(3.5 + \frac{1}{2}\right) =$$

$$12(2.8 + 4.8) \div 3 \times 3 + \frac{2}{5} =$$

$$3.9 + 5\left(\frac{1}{2} - 2.2\right) =$$

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

$$6\left(\frac{3}{5} - 4.7\right) \div 2 \times 2 + \frac{1}{5} =$$

$$4\left(\frac{1}{4} + 4.1\right) \div 2 \times 4 + \frac{1}{3} =$$

$$8\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 5 + 3.4 =$$