



चार अंश, दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$15(3.5 + \frac{1}{2}) \div 5 \times 3 + 5.8 =$$

$$(\frac{3}{4} - 5.8) \times 5 - \frac{3}{4} =$$

$$(2.5 - 4.8) \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$12(\frac{1}{2} - 2.6) \div 3 \times 3 + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \times 9 \div 3 + 3(3.4 - \frac{1}{3}) =$$

$$2.6 \times 6 \div 3 + 5(\frac{1}{5} + \frac{2}{3}) =$$

$$\frac{2}{3} \times 15 \div 3 - 2(4.3 - \frac{1}{3}) =$$

$$(2.9 - 3.5) \times 5 - \frac{2}{3} =$$

$$(\frac{1}{6} + \frac{1}{3}) \times 2 - 5.6 =$$

$$3 - 5(4.9 - 2.2) =$$