



चार अंश, दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$8(2,1 - \frac{1}{5}) \div 4 \times 3 - 2,1 =$$

$$20(2 + \frac{1}{2}) \div 4 \times 3 - 3,6 =$$

$$5,5 - 5(\frac{1}{3} + 5,6) =$$

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

$$2,7 \times 12 \div 3 - 2(\frac{3}{5} + \frac{1}{5}) =$$

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

$$(2,9 + 2,5) \times 2 - \frac{1}{2} =$$

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

$$10(5,8 + 2,6) \div 2 \times 4 - \frac{1}{5} =$$