



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{4} + 8 \times \frac{2}{3} \div 4 + 5 \times \frac{1}{3} =$$

$$2,5 + \frac{1}{5} \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} + 5 \times \frac{3}{5} =$$

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

$$\frac{1}{3} + 2,4 \times 2 - \frac{3}{5} =$$

$$3,7 - 3,1 - 5 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} \times 4 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + 15 \times 4,4 \div 5 + 3 \times 5,9 =$$

$$4,2 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 - 4 \times \frac{1}{6} =$$

$$3,6 + 3,2 \times 4 + \frac{3}{2} =$$