



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \times 2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} + 5,2 \times 4 + 20 \times 2 \div 4 =$$

$$2,6 - 4,3 \times 3 - 2,1 =$$

$$2,1 - 10 \times \frac{1}{6} \div 5 + 4 \times \frac{1}{3} =$$

$$2,7 + 4 \times \frac{1}{2} \div 2 - 5 \times 2,4 =$$

$$3,2 - 16 \times \frac{1}{4} \div 4 + 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{5} + 3,8 \times 5 + 3 =$$

$$4,3 - 4,3 - 5 \times 3,9 =$$

$$5,9 + 5,9 \times 3 + 20 \times 3,9 \div 4 =$$

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