



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$3,1 + 2,2 \times 2 - 3,7 =$$

$$\frac{1}{3} + 6 \times \frac{1}{2} \div 3 + 2 \times 2,7 =$$

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

$$5,6 + \frac{1}{2} - 2 \times 2,8 =$$

$$\frac{3}{2} + 16 \times 4,9 \div 4 - 5 \times 4,8 =$$

$$3,3 - 4 \times 4 + 20 \times 5,2 \div 4 =$$

$$5,8 - \frac{1}{2} - 5 \times 2,2 =$$

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

$$\frac{2}{5} - 15 \times \frac{1}{2} \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} - 3,5 \times 2 - 15 \times \frac{1}{3} \div 3 =$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$3,1 + 2,2 \times 2 - 3,7 = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{3} + 6 \times \frac{1}{2} \div 3 + 2 \times 2,7 = \frac{101}{15} = 6\frac{11}{15}$$

$$3,4 + 4,4 - 2 \times 4,6 = \left(-\frac{7}{5}\right) = \left(-1\frac{2}{5}\right)$$

$$5,6 + \frac{1}{2} - 2 \times 2,8 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} + 16 \times 4,9 \div 4 - 5 \times 4,8 = \left(-\frac{29}{10}\right) = \left(-2\frac{9}{10}\right)$$

$$3,3 - 4 \times 4 + 20 \times 5,2 \div 4 = \frac{133}{10} = 13\frac{3}{10}$$

$$5,8 - \frac{1}{2} - 5 \times 2,2 = \left(-\frac{57}{10}\right) = \left(-5\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \times 5 - 10 \times 3,4 \div 5 = \left(-\frac{107}{20}\right) = \left(-5\frac{7}{20}\right)$$

$$\frac{2}{5} - 15 \times \frac{1}{2} \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{31}{10}\right) = \left(-3\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 3,5 \times 2 - 15 \times \frac{1}{3} \div 3 = \left(-\frac{49}{6}\right) = \left(-8\frac{1}{6}\right)$$