



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

$$\frac{3}{4} - 2,7 \times 5 + 15 \times 3,4 \div 5 =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \times 4 + 6 \times 5,8 \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 2 - 16 \times \frac{3}{5} \div 4 =$$

$$5,2 + \frac{1}{3} \times 2 + 3,6 =$$

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

$$2,6 - 9 \times 2,4 \div 3 - 4 \times 3,9 =$$