



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$\frac{2}{5} - 4,3 \times 2 + 6 \times \frac{1}{3} \div 3 = \left(-\frac{113}{15}\right) = \left(-7\frac{8}{15}\right) \quad \frac{1}{2} + 2,4 + 3 \times 5,4 = \frac{191}{10} = 19\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} - 4 \times \frac{1}{6} = \left(-\frac{7}{12}\right) \quad 3,6 - \frac{1}{3} - 3 \times \frac{1}{2} = \frac{53}{30} = 1\frac{23}{30}$$

$$\frac{3}{4} - 2,7 \times 5 + 15 \times 3,4 \div 5 = \left(-\frac{51}{20}\right) = \left(-2\frac{11}{20}\right) \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \times 4 + 6 \times 5,8 \div 3 = \frac{167}{15} = 11\frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 2 - 16 \times \frac{3}{5} \div 4 = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10} \quad 5,2 + \frac{1}{3} \times 2 + 3,6 = \frac{142}{15} = 9\frac{7}{15}$$

$$5,3 + \frac{1}{6} \times 5 + 6 \times \frac{3}{2} \div 2 = \frac{319}{30} = 10\frac{19}{30} \quad 2,6 - 9 \times 2,4 \div 3 - 4 \times 3,9 = \left(-\frac{101}{5}\right) = \left(-20\frac{1}{5}\right)$$