



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{3} + 2,8 \times 2 - \frac{1}{6} =$$

$$3 - 5,7 - 3 \times 2,7 =$$

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

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

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

$$2,6 - 20 \times 4,5 \div 4 + 5 \times 2 =$$

$$\frac{1}{3} + 3,9 \times 2 + 12 \times 3,9 \div 3 =$$

$$4,8 + \frac{3}{5} \times 4 + 3 =$$

$$4,5 + 5,9 \times 4 + 9 \times 2,8 \div 3 =$$



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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$5,9 + \frac{3}{4} - 2 \times 3,5 = \left(-\frac{7}{20}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 2,8 \times 2 - \frac{1}{6} = \frac{173}{30} = 5\frac{23}{30}$$

$$3 - 5,7 - 3 \times 2,7 = \left(-\frac{54}{5}\right) = \left(-10\frac{4}{5}\right)$$

$$4,3 + \frac{2}{3} \times 3 + 10 \times 5,1 \div 5 = \frac{33}{2} = 16\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - 2 \times 5,5 = (-11)$$

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

$$2,6 - 20 \times 4,5 \div 4 + 5 \times 2 = \left(-\frac{99}{10}\right) = \left(-9\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 3,9 \times 2 + 12 \times 3,9 \div 3 = \frac{356}{15} = 23\frac{11}{15}$$

$$4,8 + \frac{3}{5} \times 4 + 3 = \frac{51}{5} = 10\frac{1}{5}$$

$$4,5 + 5,9 \times 4 + 9 \times 2,8 \div 3 = \frac{73}{2} = 36\frac{1}{2}$$