



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

$$4,9 - 12 \times 3,7 \div 4 + 3 \times 3,2 =$$

$$5,4 + 20 \times 2,9 \div 4 + 3 \times \frac{1}{2} =$$

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

$$4,3 - 12 \times 4,6 \div 3 + 4 \times 3,7 =$$

$$\frac{1}{2} - 15 \times 2,4 \div 5 + 2 \times 2,5 =$$

$$3,7 + 4,1 \times 5 + 15 \times \frac{3}{5} \div 5 =$$

$$4,5 + 5,4 + 3 \times 3,6 =$$

$$\frac{1}{3} - 3,2 \times 2 - 12 \times \frac{1}{4} \div 4 =$$



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$4,3 + 10 \times \frac{1}{3} \div 5 - 5 \times 5,8 = \left(-\frac{721}{30}\right) = \left(-24\frac{1}{30}\right) \quad \frac{1}{6} - \frac{3}{5} \times 2 + \frac{1}{4} = \left(-\frac{47}{60}\right)$$

$$4,9 - 12 \times 3,7 \div 4 + 3 \times 3,2 = \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$5,4 + 20 \times 2,9 \div 4 + 3 \times \frac{1}{2} = \frac{107}{5} = 21\frac{2}{5}$$

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

$$4,3 - 12 \times 4,6 \div 3 + 4 \times 3,7 = \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 15 \times 2,4 \div 5 + 2 \times 2,5 = \left(-\frac{17}{10}\right) = \left(-1\frac{7}{10}\right)$$

$$3,7 + 4,1 \times 5 + 15 \times \frac{3}{5} \div 5 = 26$$

$$4,5 + 5,4 + 3 \times 3,6 = \frac{207}{10} = 20\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 3,2 \times 2 - 12 \times \frac{1}{4} \div 4 = \left(-\frac{409}{60}\right) = \left(-6\frac{49}{60}\right)$$