



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2,8 + 3,4 + 3 \times \frac{3}{4} =$$

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

$$\frac{2}{5} + 15 \times 5,8 \div 3 + 5 \times 5,4 =$$

$$2 - 25 \times 3,9 \div 5 + 2 \times \frac{1}{3} =$$

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + 4 \times 4,9 =$$

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

$$\frac{1}{3} + 4,9 - 3 \times 3 =$$

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2,8 + 3,4 + 3 \times \frac{3}{4} = \frac{169}{20} = 8\frac{9}{20}$$

$$4,9 + 3,4 + 5 \times \frac{1}{4} = \frac{191}{20} = 9\frac{11}{20}$$

$$\frac{2}{5} + 15 \times 5,8 \div 3 + 5 \times 5,4 = \frac{282}{5} = 56\frac{2}{5}$$

$$2 - 25 \times 3,9 \div 5 + 2 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{101}{6}\right) = \left(-16\frac{5}{6}\right)$$

$$4,1 + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 + 2 \times 4,5 = \frac{151}{10} = 15\frac{1}{10}$$

$$5,5 - \frac{1}{2} + 4 \times 3,6 = \frac{97}{5} = 19\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + 4 \times 4,9 = \frac{304}{15} = 20\frac{4}{15}$$

$$4,4 + \frac{1}{4} \times 5 - 2,7 = \frac{59}{20} = 2\frac{19}{20}$$

$$\frac{1}{3} + 4,9 - 3 \times 3 = \left(-\frac{113}{30}\right) = \left(-3\frac{23}{30}\right)$$

$$2,3 - 2,4 \times 4 + 3,4 = \left(-\frac{39}{10}\right) = \left(-3\frac{9}{10}\right)$$