



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

$$\frac{1}{6} - 4 \times 4,9 \div 2 + 3 \times 3,3 =$$

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

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

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

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

$$2,4 - 2,7 - 2 \times 4,6 =$$

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



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$\frac{1}{3} + 4,5 - 5 \times 5,4 = \left(-\frac{133}{6}\right) = \left(-22\frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{2}{3} - 5,6 \times 5 - \frac{3}{4} = \left(-\frac{337}{12}\right) = \left(-28\frac{1}{12}\right)$$

$$\frac{1}{5} + 8 \times \frac{1}{2} \div 4 + 5 \times \frac{3}{5} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} - 4 \times 4,9 \div 2 + 3 \times 3,3 = \frac{4}{15}$$

$$2,2 + 2,1 + 4 \times \frac{3}{5} = \frac{67}{10} = 6\frac{7}{10}$$

$$5,6 + \frac{2}{5} \times 4 + 5,4 = \frac{63}{5} = 12\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{4} + 5,3 \times 5 + 3,2 = \frac{599}{20} = 29\frac{19}{20}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 3 - 4,4 = \left(-\frac{27}{5}\right) = \left(-5\frac{2}{5}\right)$$

$$2,4 - 2,7 - 2 \times 4,6 = \left(-\frac{19}{2}\right) = \left(-9\frac{1}{2}\right)$$

$$2,4 - \frac{3}{2} - 5 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{8}{5}\right) = \left(-1\frac{3}{5}\right)$$