



fyra bråk, decimaler, ordningsföljd

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

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

$$4,9 - 4 \times 4 - 12 \times 4,3 \div 4 =$$

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

$$5,6 + 25 \times \frac{2}{3} \div 5 - 3 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{3}{4} + 4,7 - 3 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$2,7 + \frac{1}{2} \times 3 - 8 \times \frac{3}{4} \div 2 =$$

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



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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

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

$$4,3 + 12 \times \frac{1}{3} \div 4 + 3 \times \frac{3}{4} = \frac{151}{20} = 7\frac{11}{20}$$

$$4,9 - 4 \times 4 - 12 \times 4,3 \div 4 = (-24)$$

$$\frac{3}{2} + 2,9 + 4 \times 2,2 = \frac{66}{5} = 13\frac{1}{5}$$

$$5,6 + 25 \times \frac{2}{3} \div 5 - 3 \times \frac{1}{3} = \frac{119}{15} = 7\frac{14}{15}$$

$$3,2 + 4,8 + 4 \times \frac{2}{5} = \frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} + 4,7 - 3 \times \frac{1}{6} = \frac{99}{20} = 4\frac{19}{20}$$

$$\frac{3}{2} + 4,2 \times 5 + 20 \times 3,4 \div 5 = \frac{361}{10} = 36\frac{1}{10}$$

$$2,7 + \frac{1}{2} \times 3 - 8 \times \frac{3}{4} \div 2 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$5,4 + \frac{1}{3} + 5 \times 5,1 = \frac{937}{30} = 31\frac{7}{30}$$