



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$3,8 + 15 \times 3,9 \div 3 + 4 \times 4,3 =$$

$$5,2 + 3,6 \times 5 - 12 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

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

$$3,6 - 20 \times \frac{1}{2} \div 5 + 3 \times \frac{2}{3} =$$

$$4,8 + \frac{3}{2} \times 3 + 10 \times 5 \div 2 =$$

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

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

$$2,3 - \frac{1}{2} \times 3 - 15 \times 2,8 \div 5 =$$

$$4,5 - 5 + 4 \times 5 =$$

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$3,8 + 15 \times 3,9 \div 3 + 4 \times 4,3 = \frac{81}{2} = 40\frac{1}{2}$$

$$5,2 + 3,6 \times 5 - 12 \times \frac{1}{2} \div 3 = \frac{106}{5} = 21\frac{1}{5}$$

$$5,2 + \frac{3}{4} \times 5 - 15 \times 2,8 \div 5 = \frac{11}{20}$$

$$3,6 - 20 \times \frac{1}{2} \div 5 + 3 \times \frac{2}{3} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$4,8 + \frac{3}{2} \times 3 + 10 \times 5 \div 2 = \frac{343}{10} = 34\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} + 4,6 + 4 \times \frac{1}{5} = \frac{59}{10} = 5\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} - 3 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{21}{20}\right) = \left(-1\frac{1}{20}\right)$$

$$2,3 - \frac{1}{2} \times 3 - 15 \times 2,8 \div 5 = \left(-\frac{38}{5}\right) = \left(-7\frac{3}{5}\right)$$

$$4,5 - 5 + 4 \times 5 = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2}$$

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