



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$5,8 - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 + 2 \times 4 =$$

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

$$2,7 - 20 \times \frac{1}{6} \div 4 - 3 \times \frac{1}{2} =$$

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

$$4 + 25 \times 4,2 \div 5 - 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$5 - 20 \times 4,3 \div 4 - 2 \times 4,5 =$$

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

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

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

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



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$5,8 - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 + 2 \times 4 = \frac{59}{5} = 11\frac{4}{5}$$

$$2,6 - \frac{3}{5} \times 3 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 = \left(-\frac{17}{10}\right) = \left(-1\frac{7}{10}\right)$$

$$2,7 - 20 \times \frac{1}{6} \div 4 - 3 \times \frac{1}{2} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \times 2 + 9 \times 5,8 \div 3 = \frac{497}{30} = 16\frac{17}{30}$$

$$4 + 25 \times 4,2 \div 5 - 4 \times \frac{1}{2} = 23$$

$$5 - 20 \times 4,3 \div 4 - 2 \times 4,5 = \left(-\frac{51}{2}\right) = \left(-25\frac{1}{2}\right)$$

$$2,4 + 20 \times \frac{2}{3} \div 4 - 2 \times 2,9 = \left(-\frac{1}{15}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 9 \times \frac{2}{3} \div 3 - 5 \times \frac{3}{4} = \left(-\frac{65}{12}\right) = \left(-5\frac{5}{12}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 20 \times 4,3 \div 4 - 3 \times 3,5 = \frac{34}{3} = 11\frac{1}{3}$$

$$4,4 + \frac{1}{5} + 2 \times \frac{1}{3} = \frac{79}{15} = 5\frac{4}{15}$$