



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$4,5 + 15 \times \frac{1}{5} \div 3 - 5 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$3,7 + 5,2 \times 4 + 6 \times 3,7 \div 2 =$$

$$4,2 + 12 \times 2,2 \div 4 + 5 \times 5,2 =$$

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

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

$$3,6 - 9 \times \frac{1}{5} \div 3 + 2 \times \frac{2}{3} =$$

$$3 - 4,4 \times 5 - 5,8 =$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - 5 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} - 5 \times 2,3 = \left(-\frac{43}{4}\right) = \left(-10\frac{3}{4}\right)$$

$$4,5 + 15 \times \frac{1}{5} \div 3 - 5 \times \frac{1}{3} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$

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

$$3,7 + 5,2 \times 4 + 6 \times 3,7 \div 2 = \frac{178}{5} = 35\frac{3}{5}$$

$$4,2 + 12 \times 2,2 \div 4 + 5 \times 5,2 = \frac{184}{5} = 36\frac{4}{5}$$

$$4,4 + \frac{2}{3} + 4 \times \frac{3}{2} = \frac{166}{15} = 11\frac{1}{15}$$

$$\frac{3}{5} - 8 \times \frac{3}{4} \div 2 - 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{17}{5}\right) = \left(-3\frac{2}{5}\right)$$

$$3,6 - 9 \times \frac{1}{5} \div 3 + 2 \times \frac{2}{3} = \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

$$3 - 4,4 \times 5 - 5,8 = \left(-\frac{124}{5}\right) = \left(-24\frac{4}{5}\right)$$