



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

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

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

$$\frac{2}{5} + 4,1 \times 5 - 12 \times 5,7 \div 4 =$$

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

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

$$4,4 + 4,1 + 2 \times 3,8 =$$

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

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



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{2} - 15 \times \frac{1}{2} \div 3 - 3 \times 4,9 = \left(-\frac{167}{10}\right) = \left(-16\frac{7}{10}\right) \quad 3,3 - \frac{2}{3} + 2 \times 3,6 = \frac{59}{6} = 9\frac{5}{6}$$

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

$$\frac{1}{3} + 2,1 - 3 \times 2,2 = \left(-\frac{25}{6}\right) = \left(-4\frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{2}{5} + 4,1 \times 5 - 12 \times 5,7 \div 4 = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{2} + 5,2 \times 2 - 8 \times 4,6 \div 2 = \left(-\frac{13}{2}\right) = \left(-6\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times 4 - \frac{3}{4} = \left(-\frac{169}{60}\right) = \left(-2\frac{49}{60}\right)$$

$$4,4 + 4,1 + 2 \times 3,8 = \frac{161}{10} = 16\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 3 + 4,7 = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times \frac{1}{2} \div 2 - 4 \times 2,3 = \left(-\frac{107}{10}\right) = \left(-10\frac{7}{10}\right)$$