



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$3,3 + \frac{1}{2} \times 5 - 10 \times \frac{2}{5} \div 5 =$$

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

$$5,8 - 5,6 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} + 2,8 \times 2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

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



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{5} + 5,6 \times 5 + 3 = \frac{156}{5} = 31\frac{1}{5}$$

$$3,3 + \frac{1}{2} \times 5 - 10 \times \frac{2}{5} \div 5 = 5$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 3 - \frac{1}{6} = (-1)$$

$$5,8 - 5,6 - 5 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{23}{10}\right) = \left(-2\frac{3}{10}\right)$$

$$2,7 - 3,6 \times 5 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{74}{5}\right) = \left(-14\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 3,5 - 2 \times 2,7 = \left(-\frac{42}{5}\right) = \left(-8\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times 3 - 15 \times 3,6 \div 5 = \left(-\frac{269}{30}\right) = \left(-8\frac{29}{30}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 4,3 \times 2 - \frac{3}{5} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} + 2,8 \times 2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 = \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 9 \times \frac{3}{2} \div 3 - 4 \times 4,9 = \left(-\frac{713}{30}\right) = \left(-23\frac{23}{30}\right)$$