



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$5,1 - \frac{3}{4} \times 5 - 8 \times 4,9 \div 4 =$$

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

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

$$2,7 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 + 5 \times 5,4 =$$

$$\frac{2}{3} + 12 \times 4,8 \div 4 + 2 \times 2,5 =$$

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

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

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



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$3,8 + 4 \times 2,6 \div 2 - 3 \times 5,3 = \left(-\frac{69}{10}\right) = \left(-6\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 25 \times \frac{3}{2} \div 5 + 5 \times 2,8 = 22$$

$$5,1 - \frac{3}{4} \times 5 - 8 \times 4,9 \div 4 = \left(-\frac{169}{20}\right) = \left(-8\frac{9}{20}\right)$$

$$4,8 + 20 \times \frac{1}{2} \div 5 + 3 \times \frac{1}{3} = \frac{39}{5} = 7\frac{4}{5}$$

$$3,2 - \frac{2}{3} + 2 \times \frac{1}{3} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$2,7 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 + 5 \times 5,4 = \frac{287}{10} = 28\frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{3} + 12 \times 4,8 \div 4 + 2 \times 2,5 = \frac{301}{15} = 20\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} - 5 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{19}{30}\right)$$

$$5,8 + 4,3 - 4 \times 4,5 = \left(-\frac{79}{10}\right) = \left(-7\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 4 \times 5 + 2,8 = \frac{233}{10} = 23\frac{3}{10}$$