



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times 3 - 10 \times \frac{3}{5} \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 10 \times 5,6 \div 2 - 4 \times \frac{3}{2} =$$

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

$$2,9 + 5,8 - 2 \times 5,7 =$$

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

$$3 + \frac{1}{3} \times 2 - 12 \times 4,6 \div 4 =$$

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

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

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

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