



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

$$5,5 - \frac{1}{2} \times 4 - 20 \times 2,7 \div 5 =$$

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

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

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

$$3 - 2,1 \times 3 - 16 \times 5,8 \div 4 =$$

$$3,9 + \frac{1}{2} \times 5 - 10 \times 5,5 \div 2 =$$

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

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