



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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