



vier breuken, decimalen, volgorde van bewerkingen

Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$2,3 - \frac{2}{3} + 4 \times 5,9 =$$

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

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

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

$$3,9 + \frac{1}{2} \times 4 - 15 \times 2,2 \div 5 =$$

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

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

$$4,8 - 4,6 \times 4 + 9 \times 2 \div 3 =$$

$$2,8 + \frac{1}{3} \times 2 - 16 \times \frac{2}{5} \div 4 =$$

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