



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

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

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

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

$$5,9 + 3,1 \times 4 - 4 =$$

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

$$4,1 + \frac{1}{6} \times 5 + 2 =$$

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

$$\frac{2}{3} + 10 \times 2,6 \div 2 - 3 \times 2,2 =$$

$$3,8 + \frac{3}{4} \times 3 + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{6} + 12 \times 2,3 \div 3 + 4 \times 4,8 =$$