



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$3,1 + 15 \times \frac{3}{5} \div 3 - 2 \times 4,6 =$$

$$5,1 - 4,7 \times 2 - 12 \times 5,5 \div 3 =$$

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

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

$$4,9 + 5 + 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$2,3 - 3,3 \times 5 - 2,5 =$$

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

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

$$3,7 - 2,2 + 4 \times \frac{1}{6} =$$

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



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$3,1 + 15 \times \frac{3}{5} \div 3 - 2 \times 4,6 = \left(-\frac{31}{10}\right) = \left(-3\frac{1}{10}\right) \quad 5,1 - 4,7 \times 2 - 12 \times 5,5 \div 3 = \left(-\frac{263}{10}\right) = \left(-26\frac{3}{10}\right)$$

$$4,5 + 2,9 \times 5 - \frac{2}{3} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$2,2 - \frac{1}{3} - 4 \times 3,6 = \left(-\frac{188}{15}\right) = \left(-12\frac{8}{15}\right)$$

$$4,9 + 5 + 4 \times \frac{1}{2} = \frac{119}{10} = 11\frac{9}{10}$$

$$2,3 - 3,3 \times 5 - 2,5 = \left(-\frac{167}{10}\right) = \left(-16\frac{7}{10}\right)$$

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

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times 4 + \frac{1}{3} = \frac{37}{12} = 3\frac{1}{12}$$

$$3,7 - 2,2 + 4 \times \frac{1}{6} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$2 - \frac{2}{3} \times 2 + 4,1 = \frac{143}{30} = 4\frac{23}{30}$$