



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

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

$$\frac{1}{3} + 3 \times 3 - 10 \times 4,1 \div 2 =$$

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

$$3,1 - 3,3 + 2 \times 2,5 =$$

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

$$4,9 + 3,2 \times 3 + 2,2 =$$

$$\frac{3}{4} + 4,9 + 2 \times \frac{1}{6} =$$

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

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

$$2 - 4 + 2 \times 2,4 =$$



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

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

$$\frac{1}{3} + 3 \times 3 - 10 \times 4,1 \div 2 = \left(-\frac{67}{6}\right) = \left(-11\frac{1}{6}\right)$$

$$4,5 - \frac{3}{2} \times 2 + \frac{1}{3} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$3,1 - 3,3 + 2 \times 2,5 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$4,1 + 12 \times \frac{1}{6} \div 3 + 3 \times 2 = \frac{323}{30} = 10\frac{23}{30}$$

$$4,9 + 3,2 \times 3 + 2,2 = \frac{167}{10} = 16\frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{4} + 4,9 + 2 \times \frac{1}{6} = \frac{359}{60} = 5\frac{59}{60}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + 2 \times 5,1 = \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$$

$$2,9 + 5,4 \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{93}{5} = 18\frac{3}{5}$$

$$2 - 4 + 2 \times 2,4 = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$