



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$(4,7 - 2,8) \times 4 + 4,7 =$$

$$(5,9 + \frac{1}{6}) \times 3 + 3,1 =$$

$$5 - 5(4 + \frac{1}{4}) =$$

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

$$\frac{1}{4} + 4(4 + \frac{1}{4}) =$$

$$12(5,1 + 4,6) \div 3 \times 3 - \frac{2}{5} =$$

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

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

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

$$2,1 + 5(3,7 - 3,9) =$$



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$(4,7 - 2,8) \times 4 + 4,7 = \frac{123}{10} = 12\frac{3}{10}$$

$$(5,9 + \frac{1}{6}) \times 3 + 3,1 = \frac{213}{10} = 21\frac{3}{10}$$

$$5 - 5(4 + \frac{1}{4}) = (-\frac{65}{4}) = (-16\frac{1}{4})$$

$$\frac{1}{2} - 4(4,3 + 2,5) = (-\frac{267}{10}) = (-26\frac{7}{10})$$

$$\frac{1}{4} + 4(4 + \frac{1}{4}) = \frac{69}{4} = 17\frac{1}{4}$$

$$12(5,1 + 4,6) \div 3 \times 3 - \frac{2}{5} = 116$$

$$(5,9 + \frac{2}{5}) \times 5 + 3,2 = \frac{347}{10} = 34\frac{7}{10}$$

$$(4,1 - 3,3) \times 4 + \frac{2}{3} = \frac{58}{15} = 3\frac{13}{15}$$

$$4,6 \times 6 \div 2 + 4(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}) = \frac{89}{5} = 17\frac{4}{5}$$

$$2,1 + 5(3,7 - 3,9) = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$