



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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{2} \times 4 \div 2 + 2(\frac{2}{3} - 3,9) =$$

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

$$3,3 + 3(4,5 + 5) =$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 4 - 4(3,7 - \frac{3}{5}) =$$

$$(3,5 + 4,7) \times 3 + 5,7 =$$

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