



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

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

$$4,8 + \frac{1}{2} \times 4 + 12 \times 5,3 \div 4 =$$

$$\frac{1}{4} + 2,6 - 5 \times 3,7 =$$

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

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

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

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

$$3,9 + 8 \times \frac{3}{4} \div 2 + 4 \times \frac{1}{2} =$$

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

$$5,7 + 4 + 2 \times 2,2 =$$

$$2,4 - 10 \times 5,7 \div 2 - 3 \times 5 =$$