



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

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

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

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

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

$$5,9 + 3,1 \times 4 - 4 =$$

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

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

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

$$\frac{2}{3} + 10 \times 2,6 \div 2 - 3 \times 2,2 =$$

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

$$\frac{1}{6} + 12 \times 2,3 \div 3 + 4 \times 4,8 =$$



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

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

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

$$3,5 - 25 \times \frac{1}{3} \div 5 - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{5} + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 - 2 \times 5,3 = \left(-\frac{15}{2}\right) = \left(-7\frac{1}{2}\right)$$

$$5,9 + 3,1 \times 4 - 4 = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{3} + 3,1 \times 5 - \frac{3}{2} = \frac{43}{3} = 14\frac{1}{3}$$

$$4,1 + \frac{1}{6} \times 5 + 2 = \frac{104}{15} = 6\frac{14}{15}$$

$$\frac{1}{3} + 5,4 \times 3 - 8 \times \frac{1}{5} \div 4 = \frac{242}{15} = 16\frac{2}{15}$$

$$\frac{2}{3} + 10 \times 2,6 \div 2 - 3 \times 2,2 = \frac{106}{15} = 7\frac{1}{15}$$

$$3,8 + \frac{3}{4} \times 3 + \frac{1}{4} = \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{6} + 12 \times 2,3 \div 3 + 4 \times 4,8 = \frac{857}{30} = 28\frac{17}{30}$$