



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

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

$$\frac{1}{3} + 5,9 \times 2 + 5,7 =$$

$$2,4 + 5,9 \times 4 + 3,5 =$$

$$\frac{1}{4} + 25 \times \frac{1}{2} \div 5 + 2 \times \frac{3}{5} =$$

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

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

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

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

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

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



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$4,4 - 3,2 - 3 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 5,9 \times 2 + 5,7 = \frac{107}{6} = 17\frac{5}{6}$$

$$2,4 + 5,9 \times 4 + 3,5 = \frac{59}{2} = 29\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + 25 \times \frac{1}{2} \div 5 + 2 \times \frac{3}{5} = \frac{79}{20} = 3\frac{19}{20}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} - 2 \times 2,1 = \left(-\frac{53}{15}\right) = \left(-3\frac{8}{15}\right)$$

$$4 + 4,6 \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{80}{3} = 26\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} - 2,3 \times 4 + \frac{1}{6} = \left(-\frac{87}{10}\right) = \left(-8\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 6 \times \frac{1}{4} \div 3 + 4 \times 4 = \frac{101}{6} = 16\frac{5}{6}$$

$$3 + \frac{1}{6} \times 2 + \frac{3}{2} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$$

$$5,7 - 4 \times 2,3 \div 2 - 3 \times 4,4 = \left(-\frac{121}{10}\right) = \left(-12\frac{1}{10}\right)$$