

Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

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

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

$$3,7 - 5,9 + 3 \times 5,8 =$$

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

$$5,5 - 5 \times 5 + 12 \times 3,3 \div 4 =$$

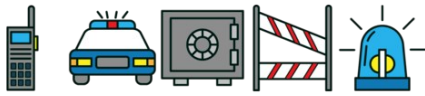
$$2,1 + 5,4 \times 3 + \frac{1}{6} =$$

$$4,1 + 2,8 \times 5 + 2,5 =$$

$$2,3 + 2,1 \times 4 + 3,2 =$$

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

$$4,5 + 6 \times \frac{2}{3} \div 3 - 2 \times 3,9 =$$



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{3} \times 5 + 12 \times \frac{3}{2} \div 3 = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} - 9 \times \frac{2}{3} \div 3 + 5 \times 2,1 = \frac{55}{6} = 9\frac{1}{6}$$

$$3,7 - 5,9 + 3 \times 5,8 = \frac{76}{5} = 15\frac{1}{5}$$

$$3,5 + \frac{3}{4} - 4 \times 4,2 = \left(-\frac{251}{20}\right) = \left(-12\frac{11}{20}\right)$$

$$5,5 - 5 \times 5 + 12 \times 3,3 \div 4 = \left(-\frac{48}{5}\right) = \left(-9\frac{3}{5}\right)$$

$$2,1 + 5,4 \times 3 + \frac{1}{6} = \frac{277}{15} = 18\frac{7}{15}$$

$$4,1 + 2,8 \times 5 + 2,5 = \frac{103}{5} = 20\frac{3}{5}$$

$$2,3 + 2,1 \times 4 + 3,2 = \frac{139}{10} = 13\frac{9}{10}$$

$$5,6 + 2,1 \times 2 + 12 \times \frac{1}{3} \div 4 = \frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$$

$$4,5 + 6 \times \frac{2}{3} \div 3 - 2 \times 3,9 = \left(-\frac{59}{30}\right) = \left(-1\frac{29}{30}\right)$$