



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$2,4 - 12 \times \frac{1}{3} \div 3 - 3 \times 2,3 =$$

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

$$\frac{1}{6} + 2,4 \times 2 - 10 \times \frac{1}{2} \div 2 =$$