



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{2}{3} + 2 \div 2 =$$

$$66 \div 11 + \frac{1}{3} =$$

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

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

$$70 \div 7 + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + 11 \div 1 =$$

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

$$\frac{1}{2} - 6 \div 3 =$$

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

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