

ba phân số, dấu phẩy, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{21}{4} - \frac{7}{6}\right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{62}{5} - \frac{54}{5}\right) \div 4 =$$

$$2\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$2\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) =$$

$$\left(\frac{259}{10} - 21\right) \div 7 =$$

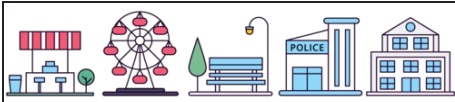
$$\left(2 + \frac{6}{5}\right) \div 6 =$$

$$\left(\frac{94}{5} - \frac{8}{3}\right) \div 4 =$$

$$\left(2 + \frac{98}{5}\right) \div 4 =$$

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

$$4\left(4 - \frac{1}{2}\right) =$$



ba phân số, dấu phẩy, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\left(\frac{21}{4} - \frac{7}{6}\right) \div 7 = \frac{7}{12}$$

$$\left(\frac{62}{5} - \frac{54}{5}\right) \div 4 = \frac{2}{5}$$

$$2\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{3}$$

$$2\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) = \frac{6}{5}$$

$$\left(\frac{259}{10} - 21\right) \div 7 = \frac{7}{10}$$

$$\left(2 + \frac{6}{5}\right) \div 6 = \frac{8}{15}$$

$$\left(\frac{94}{5} - \frac{8}{3}\right) \div 4 = \frac{121}{30}$$

$$\left(2 + \frac{98}{5}\right) \div 4 = \frac{27}{5}$$

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

$$4\left(4 - \frac{1}{2}\right) = 14$$