



três frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\left(\frac{27}{2} + \frac{18}{5}\right) \div 9 =$$

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

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{3}{4} =$$

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

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$(3 + 3) \div 6 =$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{3} =$$