



cuatro fracciones, orden de operaciones con
paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$99\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) \div 9 =$$

$$28\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) \div 7 =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) =$$

$$(55 \div 5 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{3} =$$