



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4 + 10 \div 5 =$$

$$3,6 \times 5 + \frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$4 - 10 \div 2 =$$

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

$$3,2 - 4,9 \times 4 =$$

$$3 + 9 \div 3 =$$

$$8 \div 2 - 2 =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4 + 10 \div 5 = 6$$

$$3,6 \times 5 + \frac{3}{5} = \frac{93}{5}$$

$$3,4 \times 2 + \frac{1}{6} = \frac{209}{30}$$

$$\frac{1}{2} \times 4 + \frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 4,5 \times 3 = \left(-\frac{79}{6}\right)$$

$$4 - 10 \div 2 = (-1)$$

$$\frac{1}{2} \times 4 - \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$

$$3,2 - 4,9 \times 4 = \left(-\frac{82}{5}\right)$$

$$3 + 9 \div 3 = 6$$

$$8 \div 2 - 2 = 2$$