



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$5 + 16 \div 4 =$$

$$4 - 10 \div 5 =$$

$$2 + 10 \div 5 =$$

$$4 \div 2 + 3 =$$

$$2 - 16 \div 4 =$$

$$2 + 12 \div 3 =$$

$$4 + 15 \div 3 =$$

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

$$2 - 25 \div 5 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$5 + 16 \div 4 = 9$$

$$4 - 10 \div 5 = 2$$

$$2 + 10 \div 5 = 4$$

$$4 \div 2 + 3 = 5$$

$$2 - 16 \div 4 = (-2)$$

$$2 + 12 \div 3 = 6$$

$$4 + 15 \div 3 = 9$$

$$\frac{2}{5} - 2 \times 4 = \left(-\frac{38}{5}\right)$$

$$2 - 25 \div 5 = (-3)$$