



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$5 - 5,2 \times 4 =$$

$$2,6 \times 4 - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{6} \times 2 - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{4} \times 3 - 2,8 =$$

$$3 - 6 \div 3 =$$

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

$$\frac{3}{4} \times 5 + \frac{2}{5} =$$

$$25 \div 5 + 4 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{1}{2} \times 2 + 3,6 = \frac{23}{5}$$

$$5 - 5,2 \times 4 = \left(-\frac{79}{5}\right)$$

$$2,6 \times 4 - \frac{3}{5} = \frac{49}{5}$$

$$\frac{1}{6} \times 2 - \frac{1}{3} = 0$$

$$\frac{1}{4} \times 3 - 2,8 = \left(-\frac{41}{20}\right)$$

$$3 - 6 \div 3 = 1$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times 3 = \frac{31}{12}$$

$$\frac{3}{4} \times 5 + \frac{2}{5} = \frac{83}{20}$$

$$25 \div 5 + 4 = 9$$