



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2 + 15 \div 5 =$$

$$20 \div 4 - 4 =$$

$$4 + 9 \div 3 =$$

$$\frac{3}{2} - 5,9 \times 3 =$$

$$3 + 10 \div 5 =$$

$$2,8 \times 4 - 5,9 =$$

$$2 + 25 \div 5 =$$

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

$$5 - 10 \div 2 =$$

$$6 \div 2 + 4 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2 + 15 \div 5 = 5$$

$$20 \div 4 - 4 = 1$$

$$4 + 9 \div 3 = 7$$

$$\frac{3}{2} - 5,9 \times 3 = \left(-\frac{81}{5}\right)$$

$$3 + 10 \div 5 = 5$$

$$2,8 \times 4 - 5,9 = \frac{53}{10}$$

$$2 + 25 \div 5 = 7$$

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

$$5 - 10 \div 2 = 0$$

$$6 \div 2 + 4 = 7$$