



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{6} \times 5 - 5,3 =$$

$$2 + 4 \div 2 =$$

$$6 \div 2 + 5 =$$

$$9 \div 3 - 2 =$$

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

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

$$4 + 8 \div 2 =$$

$$8 \div 2 - 2 =$$

$$4 + 9 \div 3 =$$

$$2 - 15 \div 5 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{6} \times 5 - 5,3 = \left(-\frac{67}{15}\right)$$

$$2 + 4 \div 2 = 4$$

$$6 \div 2 + 5 = 8$$

$$9 \div 3 - 2 = 1$$

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

$$\frac{1}{5} + 2,8 \times 4 = \frac{57}{5}$$

$$4 + 8 \div 2 = 8$$

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

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

$$2 - 15 \div 5 = (-1)$$