



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$12 \div 4 - 5 =$$

$$12 \div 3 + 2 =$$

$$2 + 15 \div 5 =$$

$$3 + 20 \div 4 =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{2} \times 5 =$$

$$2 + 10 \div 2 =$$

$$15 \div 5 - 2 =$$

$$3 + 10 \div 2 =$$

$$16 \div 4 + 3 =$$

$$20 \div 5 - 3 =$$



três frações, decimais, ordem de operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$12 \div 4 - 5 = (-2)$$

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

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

$$3 + 20 \div 4 = 8$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{2} \times 5 = \left(-\frac{29}{4}\right)$$

$$2 + 10 \div 2 = 7$$

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

$$3 + 10 \div 2 = 8$$

$$16 \div 4 + 3 = 7$$

$$20 \div 5 - 3 = 1$$