



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$5,2 - 5,6 \times 3 + 15 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

$$2,5 - 2,6 \times 5 - 9 \times \frac{2}{5} \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 3 \times 4,7 =$$

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

$$3,7 + \frac{1}{6} \times 2 + \frac{2}{5} =$$

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

$$3,9 - 3,7 \times 5 + 25 \times 4,1 \div 5 =$$

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

$$2,7 + \frac{1}{5} \times 5 - 8 \times 2,1 \div 4 =$$



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} - 2 \times 2,3 = \left(-\frac{18}{5}\right) = \left(-3\frac{3}{5}\right)$$

$$5,2 - 5,6 \times 3 + 15 \times \frac{2}{3} \div 5 = \left(-\frac{48}{5}\right) = \left(-9\frac{3}{5}\right)$$

$$2,5 - 2,6 \times 5 - 9 \times \frac{2}{5} \div 3 = \left(-\frac{117}{10}\right) = \left(-11\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 3 \times 4,7 = \frac{151}{10} = 15\frac{1}{10}$$

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

$$3,7 + \frac{1}{6} \times 2 + \frac{2}{5} = \frac{133}{30} = 4\frac{13}{30}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} - 2 \times 5 = \left(-\frac{61}{6}\right) = \left(-10\frac{1}{6}\right)$$

$$3,9 - 3,7 \times 5 + 25 \times 4,1 \div 5 = \frac{59}{10} = 5\frac{9}{10}$$

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

$$2,7 + \frac{1}{5} \times 5 - 8 \times 2,1 \div 4 = \left(-\frac{1}{2}\right)$$