



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{5} + 8 \times \frac{1}{5} \div 4 - 3 \times \frac{1}{2} =$$

$$2 + 6 \times 3,8 \div 2 - 4 \times 4,3 =$$

$$3,7 - 3,7 \times 2 - 10 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

$$5,9 - \frac{1}{6} + 2 \times 5,4 =$$

$$\frac{1}{2} - 12 \times 5,1 \div 3 - 3 \times 2 =$$

$$\frac{1}{3} - 2,6 \times 4 + 2,2 =$$

$$2,3 + \frac{2}{3} \times 2 + 9 \times \frac{3}{4} \div 3 =$$

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

$$5,2 - 10 \times \frac{1}{3} \div 5 - 5 \times 4,2 =$$

$$\frac{1}{2} + 5,9 \times 5 + \frac{1}{2} =$$



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{5} + 8 \times \frac{1}{5} \div 4 - 3 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{9}{10}\right)$$

$$2 + 6 \times 3,8 \div 2 - 4 \times 4,3 = \left(-\frac{19}{5}\right) = \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$$3,7 - 3,7 \times 2 - 10 \times \frac{2}{3} \div 5 = \left(-\frac{151}{30}\right) = \left(-5\frac{1}{30}\right)$$

$$5,9 - \frac{1}{6} + 2 \times 5,4 = \frac{248}{15} = 16\frac{8}{15}$$

$$\frac{1}{2} - 12 \times 5,1 \div 3 - 3 \times 2 = \left(-\frac{259}{10}\right) = \left(-25\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 2,6 \times 4 + 2,2 = \left(-\frac{118}{15}\right) = \left(-7\frac{13}{15}\right)$$

$$2,3 + \frac{2}{3} \times 2 + 9 \times \frac{3}{4} \div 3 = \frac{353}{60} = 5\frac{53}{60}$$

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

$$5,2 - 10 \times \frac{1}{3} \div 5 - 5 \times 4,2 = \left(-\frac{247}{15}\right) = \left(-16\frac{7}{15}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 5,9 \times 5 + \frac{1}{2} = \frac{61}{2} = 30\frac{1}{2}$$