



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$4,9 - \frac{2}{5} \times 4 - 8 \times \frac{1}{6} \div 4 =$$

$$\frac{1}{4} + 15 \times \frac{3}{5} \div 5 - 5 \times 4,7 =$$

$$2,8 + 5,5 - 3 \times 4,3 =$$

$$2,3 - 5 - 4 \times 4,2 =$$

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

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

$$\frac{1}{2} - 2,9 \times 4 + 10 \times \frac{3}{2} \div 5 =$$



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

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

$$2,2 - \frac{1}{3} + 4 \times \frac{2}{3} = \frac{68}{15} = 4\frac{8}{15}$$

$$4,9 - \frac{2}{5} \times 4 - 8 \times \frac{1}{6} \div 4 = \frac{89}{30} = 2\frac{29}{30}$$

$$\frac{1}{4} + 15 \times \frac{3}{5} \div 5 - 5 \times 4,7 = \left(-\frac{429}{20}\right) = \left(-21\frac{9}{20}\right)$$

$$2,8 + 5,5 - 3 \times 4,3 = \left(-\frac{23}{5}\right) = \left(-4\frac{3}{5}\right)$$

$$2,3 - 5 - 4 \times 4,2 = \left(-\frac{39}{2}\right) = \left(-19\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{4} + 2 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{20}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} - 3 \times \frac{3}{5} = \left(-\frac{22}{15}\right) = \left(-1\frac{7}{15}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 2,9 \times 4 + 10 \times \frac{3}{2} \div 5 = \left(-\frac{81}{10}\right) = \left(-8\frac{1}{10}\right)$$