



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{5} + 35 \div 5 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$55 \div 11 - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{4} + 12 \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{2}{3} - 33 \div 3 =$$

$$55 \div 5 + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{4} + 48 \div 6 =$$



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{5} + 35 \div 5 = \frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{14}{45}$$

$$55 \div 11 - \frac{1}{6} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4} + 12 \div 4 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \frac{59}{75}$$

$$\frac{2}{3} - 33 \div 3 = \left(-\frac{31}{3}\right) = \left(-10\frac{1}{3}\right)$$

$$55 \div 5 + \frac{3}{4} = \frac{47}{4} = 11\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{1}{4} + 48 \div 6 = \frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$$