

$$-\left(\frac{348}{46+6(1x)}+4\right)=-10$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}+4=\frac{-10}{-1}$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}+4=10$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}=10-4$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}=6$$

$$46+6(1x)=\frac{348}{6}$$

$$46+6(1x)=58$$

$$6(1x)=58-46$$

$$6(1x)=12$$

$$x=\frac{12}{6}$$

$$x=2$$

$$x=\frac{2}{1}$$

$$x=2$$

$$x=2$$

$$-\left(\frac{348}{46+6(1x)}+4\right)=-10$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}+4=\frac{-10}{-1}$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}+4=10$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}=10-4$$

$$\frac{348}{46+6(1x)}=6$$

$$46+6(1x)=\frac{348}{6}$$

$$46+6(1x)=58$$

$$6(1x)=58-46$$

$$6(1x)=12$$

$$x=\frac{12}{6}$$

$$x=2$$

$$x=\frac{2}{1}$$

$$x=2$$

$$x=2$$