

$$y = 2x - 6$$

Esquisser le graphique de cette équation par trouver l'abscisse et l'ordonnée à l'origine.

abscisse $y=0$

à l'origine:

$$y = 2x - 6$$

$$0 = 2x - 6$$

$$\frac{6}{2} = \frac{2x}{2}$$

$$3 = x$$

$$(3, 0)$$

l'ordonnée $x=0$

à l'origine:

$$y = 2x - 6$$

$$y = 2(0) - 6$$

$$y = -6$$

$$(0, -6)$$

