

Intégrale

Numworks

$$f(x) = 5x^2$$

On veut calculer $\int_0^2 f(x)dx$.

Méthode 1 : à partir de la « toolbox »



<p>• pour taper x :</p>	

Méthode 2 : à partir de l'écran graphique

<p>[On a déjà tracé la représentation graphique de f.]</p>	
<p>On peut sélectionner la borne inférieure avec , ou directement taper « 0 » puis .</p>	
<p>On fait la même chose pour la borne supérieure, puis .</p>	