

$$\begin{aligned}
 S_1 &= \int_0^x \sqrt{2\mu x} dx = \sqrt{2\mu} \int_0^x x^{\frac{1}{2}} dx = \\
 &= \sqrt{2\mu} \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^x = \frac{2}{3} \sqrt{2\mu} \cdot x \cdot \sqrt{x} = \\
 &= \frac{2}{3} x \cdot \sqrt{2\mu x}
 \end{aligned}$$



—Qué manera más tonta de malgastar tu virilidad, Roberto.



—¡Estarán contentos los ateos! ¡Ya tienen su libertad religiosa!



—Todo el día hablando del dichoso Vietnam. ¡Pues yo no sé qué tiene esa guerra que no tenga yo!