

$$\int_0^x \frac{1}{75} x \, dx$$

[Ir](#)[Gráfica »](#) [Ejemplos »](#)

Solución

$$\int_0^x \frac{1}{75} x \, dx = \frac{x^2}{150}$$

[Mostrar pasos](#)

$$\int_0^{10} \frac{1}{75} x \, dx + \int_{10}^x \frac{2}{5} - \frac{2}{75} x \, dx$$

[Ir](#)[Ejemplos »](#)

Solución

$$\int_0^{10} \frac{1}{75} x \, dx + \int_{10}^x \frac{2}{5} - \frac{2}{75} x \, dx = -\frac{x^2}{75} + \frac{2x}{5} - 2$$

[Mostrar pasos](#)