

12 pt

Incidunt nesciunt ratione est fuga ea voluptatem. Ab natus qui perferendis molestiae doloremque. Esse enim repellat est ab ut. Ut ea ut et et. Consequatur sit saepe et non reprehenderit aspernatur ipsum omnis.

Nihil et quis harum est molestiae. Et at ipsam quod veritatis id accusantium quidem itaque. Facilis earum numquam ipsam consequatur et nihil distinctio non.

Repellat alias magni sunt nisi ipsam dolores. Ut ut eius quia maxime est dolorum distinctio. Assumenda libero rerum et itaque dolorum. Explicabo odit explicabo necessitatibus adipisci in voluptatibus. In id voluptatem delectus et aliquam. Consequuntur velit aut occaecati in a.

Praesentium quisquam sint suscipit. Quis dolore eos nisi enim doloribus. Quidem non quo dolor.

Et nisi aut quam explicabo. Non dolore omnis corrupti numquam dolorem sequi aut. Odio veniam quae est. Ullam similique asperiores a aut. Sapiente deleniti totam suscipit.

10 pt

Incidunt nesciunt ratione est fuga ea voluptatem. Ab natus qui perferendis molestiae doloremque. Esse enim repellat est ab ut. Ut ea ut et et. Consequatur sit saepe et non reprehenderit aspernatur ipsum omnis.

Nihil et quis harum est molestiae. Et at ipsam quod veritatis id accusantium quidem itaque. Facilis earum numquam ipsam consequatur et nihil distinctio non.

Repellat alias magni sunt nisi ipsam dolores. Ut ut eius quia maxime est dolorum distinctio. Assumenda libero rerum et itaque dolorum. Explicabo odit explicabo necessitatibus adipisci in voluptatibus. In id voluptatem delectus et aliquam. Consequuntur velit aut occaecati in a.

Praesentium quisquam sint suscipit. Quis dolore eos nisi enim doloribus. Quidem non quo dolor.

Et nisi aut quam explicabo. Non dolore omnis corrupti numquam dolorem sequi aut. Odio veniam quae est. Ullam similique asperiores a aut. Sapiente deleniti totam suscipit.

5/3

€

©

Σ

Ω



$$8 \sqrt{E=mc^2 f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n} \sqrt{9} \in 7$$