Ultricies mi quis hendrerit $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + (n-1)r}{2} \cdot n.$

Aliquet enim tortor at auctor. Massa ultricies mi quis hendrerit dolor $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.

Ut tellus elementum sagittis vitae et leo. Feugiat scelerisque varius morbi enim. Morbi tincidunt ornare massa $a^{\frac{m}{n}}=\sqrt[n]{a^m}$.

Pharetra sit amet aliquam id diam. Justo donec enim diam vulputate ut pharetra sit amet.

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

Nam libero justo laoreet sit amet cursus sit amet dictum. Ipsum faucibus vitae aliquet nec ullamcorper sit amet risus.

$$a_n = a_1 + (n-1)r$$

Vitae semper quis lectus nulla at volutpat diam ut venenatis.

$$F_G = G \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

Semper viverra nam libero justo. Porta nibh venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis.

$$g = \frac{4\Pi^2 l_{zr}}{T^2} \tag{1}$$