

$$\begin{aligned}
\sqrt{1^3} &= 1 \\
\sqrt{1^3 + 2^3} &= 1 + 2 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3} &= 1 + 2 + 3 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3} &= 1 + 2 + 3 + 4 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3} &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3} &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3} &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3} &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3} &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 \\
\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3 + 10^3} &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10
\end{aligned}$$

In generale

$$\sqrt{\sum_{k=1}^n k^3} = \sum_{k=1}^n k$$