

$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

بے کھ رضی

$\frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$

$\frac{y}{x} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x}$

[illegible]

١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.

رض /

$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{x} = \frac{x}{x^2}$

[illegible]
$$v_0 = \frac{1}{\sqrt{\mu}} \left(\frac{1}{\sqrt{\mu}} + \frac{1}{\sqrt{\mu}} + \dots \right) = \frac{1}{\sqrt{\mu}} \left(\frac{1}{\sqrt{\mu}} + \frac{1}{\sqrt{\mu}} + \dots \right)$$
[illegible]