

ଅର୍ଥାତ୍, ସମସ୍ତ : $\frac{1}{n}$

□ $\frac{1}{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}$ (n ଥର)

↓

ଅର୍ଥାତ୍, ସମସ୍ତ $\frac{1}{n}$ ଥର ଯୋଡ଼ିବାକୁ ହେବ।

↓

$\frac{1}{n}$ (ଅର୍ଥାତ୍, ସମସ୍ତ $\frac{1}{n}$ ଥର ଯୋଡ଼ିବାକୁ ହେବ।)

□ $\frac{1}{n} = \frac{1}{n}$ (ଅର୍ଥାତ୍, ସମସ୍ତ $\frac{1}{n}$ ଥର ଯୋଡ଼ିବାକୁ ହେବ।)

- (i) $\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}$ (n ଥର)
- (ii) $\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}$ (n ଥର)

□ $\frac{1}{n} = \frac{1}{n}$ (ଅର୍ଥାତ୍, ସମସ୍ତ $\frac{1}{n}$ ଥର ଯୋଡ଼ିବାକୁ ହେବ।)