

۷۷/۷۶

رکعات ۱۸۰ اسبیه

هو طریقہ صحیح
وہ مسائل طاقلیہ

$$P \times \frac{N}{P} = \frac{P - 0}{P - 0} \quad \text{نہا} \quad P \leftarrow n$$

$$\textcircled{1} = 1 \times \frac{1}{1} = \frac{1 - 0}{1 - 0} = \frac{1 - 0}{1 - 0} \quad \text{نہا} \quad 1 \leftarrow n$$

$$\textcircled{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{0} = \frac{1 - 0}{2 - 0} = \frac{1 - 0}{2 - 0} \quad \text{نہا} \quad 2 \leftarrow n$$

$$\frac{1 - 0}{3 - 0} = \frac{1 - 0}{3 - 0} \quad \text{نہا} \quad 3 \leftarrow n$$

$$\frac{1 - 0}{4 - 0} = \frac{1 - 0}{4 - 0} \quad \text{نہا} \quad 4 \leftarrow n$$

$$\frac{1 - 0}{5 - 0} = \frac{1 - 0}{5 - 0} = \frac{1 - 0}{5 - 0} \quad \text{نہا} \quad 5 \leftarrow n$$

$$\frac{1 - 0}{6 - 0} = \frac{1 - 0}{6 - 0} \quad \text{نہا} \quad 6 \leftarrow n$$

التحریر القلمیہ