

5) Longueur utilisée pour les petites tables.

$$= 314,7 - (124,344 + 96,084)$$

$$= 94,272 \text{ m.}$$

6) Circonférence d'une petite table

$$= 3,14 \times 1,5$$

$$= 4,71 \text{ m}$$

7) Nombre de petites tables =  $94,272 \div 4,71$   
= 20 tables.

8) Nombre totale de nappes (tables)

$$= 18 + 18 + 20$$

$$= 56 \text{ nappes.}$$