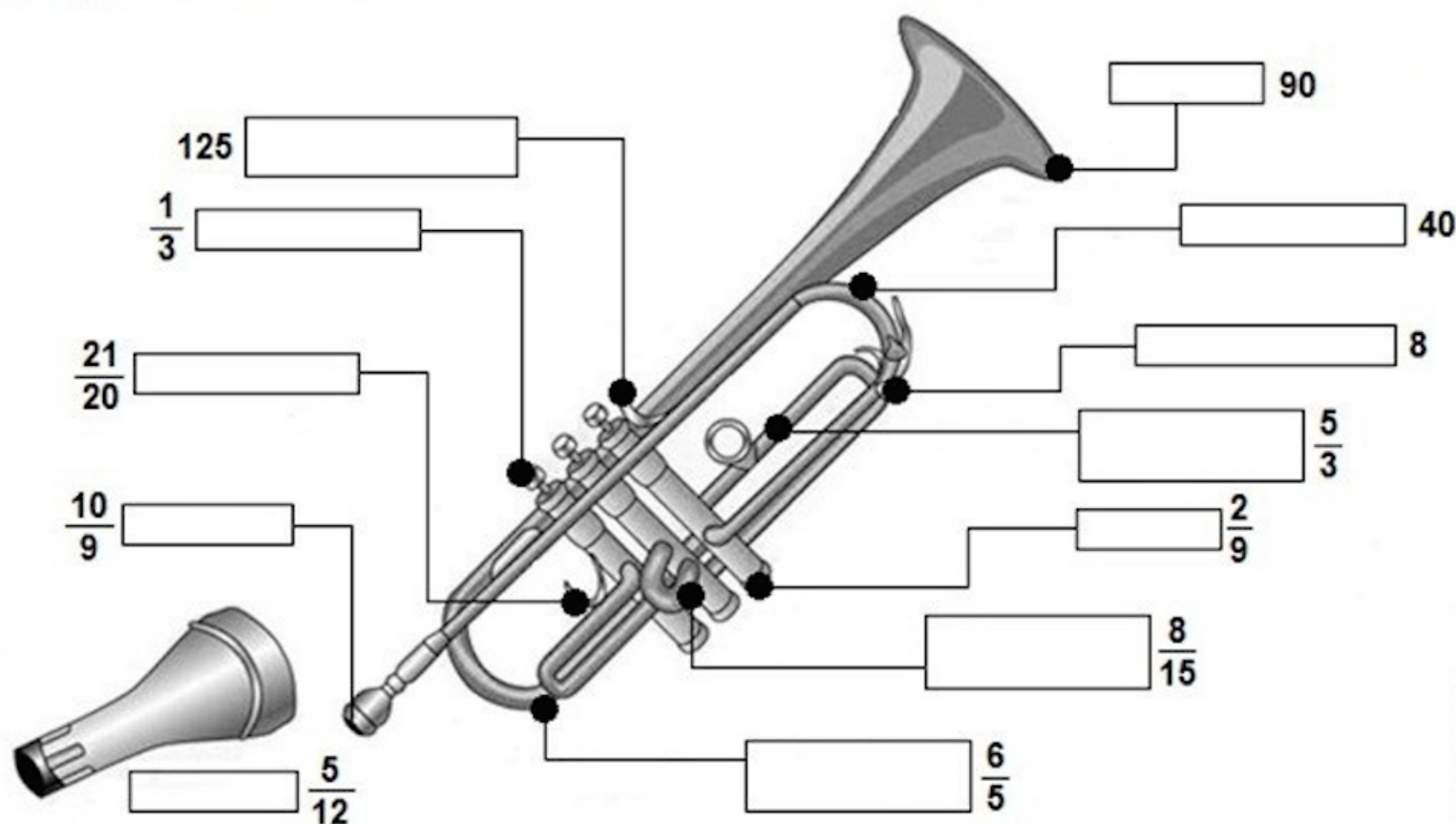




Resuelve las siguientes operaciones con fracciones y hallarás el nombre de cada parte de la trompeta.



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Calcula.<br>$\frac{4}{5} : \frac{8}{12} =$<br>Segmento conectado al primer pistón | Calcula.<br>$\frac{5}{6} : \frac{3}{4} =$<br>Boquilla          | Calcula.<br>$\frac{4}{6} : \frac{2}{5} =$<br>Segmento conectado al tercer pistón | Calcula.<br>$\frac{2}{5} : \frac{3}{4} =$<br>Segmento conectado al segundo pistón |
| Calcula.<br>$\frac{2}{3} : 3 =$<br>Pistón   | Calcula.<br>$\frac{5}{3} : 4 =$<br>Sordina                     | Calcula.<br>$\frac{3}{4} : \frac{5}{7} =$<br>Gancho del pulgar                   | Calcula.<br>$\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{4} =$<br>Pulsador de pistón               |
| Efectúa.<br>$\frac{2}{5}$ de 100 =<br>Corredera de acorde                         | Efectúa.<br>$\frac{1}{8}$ de 1000 =<br>Gancho del dedo pequeño | Efectúa.<br>$\frac{2}{3}$ de 12 =<br>Válvula de evacuación                       | Efectúa.<br>$\frac{3}{4}$ de 120 =<br>Pabellón                                    |