

Los siguientes datos son los pesos (en kg) de 25 bebés nacidos en una maternidad. 2,8 - ~~2,5~~ - 3,1 - 2,8 - 3,2 -3 - 3,9 - 3,7 - ~~2,6~~ - 3,1 - 3 - 3,5 - ~~2,7~~ - ~~2,6~~ - ~~2,5~~ - 3,8 - 3,2 - 2,9 -2,8 - 3,8 - 3,6 - 3,9 - 2,8 - 3,6 - ~~2,7~~.

1. Completa la siguiente tabla:

| Intervalo de peso  (en kg) | Frecuencia  absoluta | Frecuencia  relativa | Porcentaje |
| --- | --- | --- | --- |
| [2,5; 2,8) | 6 |  |  |
| [2,8; 3,1) |  |  |  |
| [3,1; 3,4) |  |  |  |
| [3,4; 3,7) |  |  |  |
| [3,7; 4,0) |  |  |  |
| Totales |  |  |  |

Observa que el intervalo [2,5; 2,8) incluye el valor 2,5 y todos los que siguen hasta 2,8 pero no este valor, que se debe contar en el intervalo siguiente. Este criterio debes tomarlo para contar las cantidades correspondientes a cada intervalo. En ese intervalo encontramos 6 datos (los que están tachados) por eso la frecuencia absoluta es 6.

1. Realiza el histograma correspondiente usando el asistente para gráficos de Word.