

22. • Para escoger el primer número de la suma (n_1) tengo 11 posibilidades
- Para escoger el segundo, tengo $11 - n_1$ posibilidades
 - Para el tercero solo tengo 1 posibilidad

$$n_1 \in [0, 10]$$

• El número de sumas será entonces $\sum_{n_1=0}^{10} 11 - n_1 = 121 - \frac{11 \cdot 10}{2} = 66$