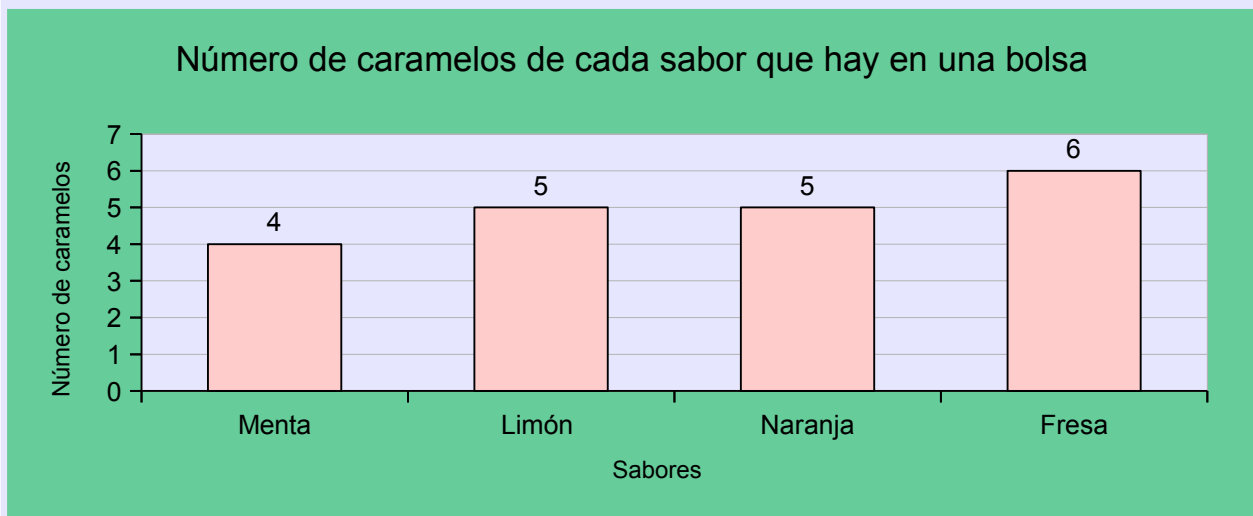


Ejercicio resuelto 22

El diagrama de barras representa el número de caramelos de cada sabor que hay en una bolsa.



Calcula la probabilidad de sacar:

$$\text{Número de casos posibles} = 4 + 5 + 5 + 6 = 20$$

A = {Sacar caramelo de menta}

$$P(A) = \frac{4}{20} = \frac{1}{5} = 0,20$$

B = {Sacar caramelo de limón}

$$P(B) = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = 0,25$$

C = {Sacar caramelo de naranja}

$$P(C) = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = 0,25$$

D = {Sacar caramelo que no sea de menta, ni de limón, ni de naranja}

$$P(D) = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} = 0,30$$