On lance 2 dés numératés de 1 a'6, quelle est la probabilité d'obtenix 7 quand on additionne les 2 numéros?

$$\Omega = \begin{cases} 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 12 \end{cases}$$

$$1,1 & 2,1 & 2,2 & 4,4 & 1,5 & 1,6 & 4,4 & 4,3 & 5,5 \\
1,2 & 3,1 & 4,4 & 5,1 & 1,6 & 4,4 & 4,3 & 5,5 \\
1,2 & 3,1 & 4,4 & 5,1 & 4,6 & 4,4 & 4,3 & 5,5 & 4,6$$