En notant $\Omega = \{1,1,2,2,3,3\}$ les cartes du jeu. En modélisant le tirage d'une carte par une loi uniforme, et que chaque tirage est indépendant du suivant, la probabilité de tirer chaque couple est

•
$$P(1,1) = \frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

•
$$P(1,2) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{15}$$

•
$$P(1,3) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{15}$$

•
$$P(2,2) = \frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

•
$$P(2,3) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{15}$$

•
$$P(3,3) = \frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$