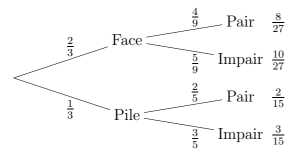
2.19



La probabilité de choisir un nombre pair vaut : $\frac{2}{3}\cdot\frac{4}{9}+\frac{1}{3}\cdot\frac{2}{5}=\frac{8}{27}+\frac{2}{15}=\frac{58}{135}\approx42,96~\%$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} = \frac{8}{27} + \frac{2}{15} = \frac{58}{135} \approx 42,96 \%$$

Probabilités Corrigé 2.19