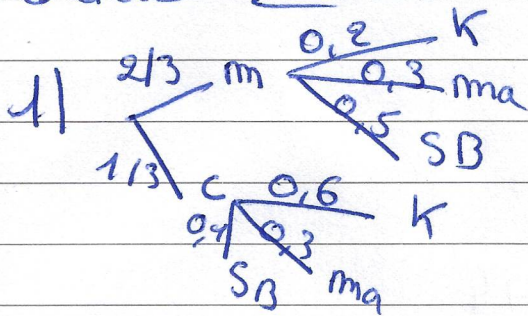


exercice 2



$$\begin{aligned} 2) P(M \cap K) &= P(M) \times P_m(K) \\ &= \frac{2}{3} \times 0,2 \\ &= 0,13 \end{aligned}$$

$$\approx 0,13$$

et

$$\begin{aligned} P(C \cap K) &= P(C) \times P_c(K) \\ &= \frac{1}{3} \times 0,6 \\ &= 0,2 \end{aligned}$$

$$= 0,2$$

Il est donc plus probable qu'Axelle mange un sandwich aux chupatas