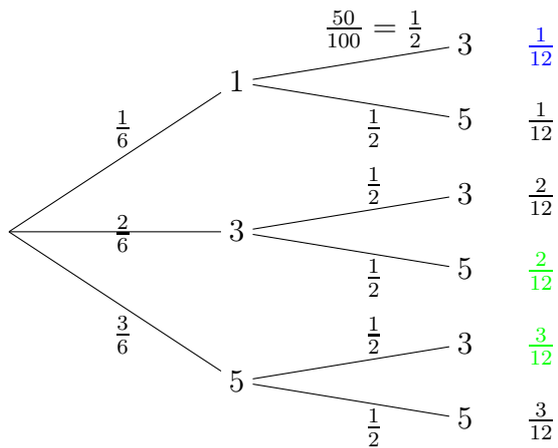


2.20



1) Le produit des deux nombres obtenus vaut 3, si l'on obtient 1 et 3 :

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12} \approx 8,33 \%$$

2) Le produit des deux nombres obtenus vaut 15, si l'on obtient 3 et 5
OU 5 et 3 :

$$\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5}{12} \approx 41,67 \%$$