

$$
\mathcal{P}(\mathcal{X}=2)=3 \times 0,4^{2} \times 0,6
$$



$$
\mathcal{P}(\mathcal{X}=2)=3 \times 0,4^{2} \times 0,6
$$



$$
\mathcal{P}(\mathcal{X}=2)=3 \times 0,4^{2} \times 0,6
$$


$\mathcal{P}(\mathcal{X}=2)=3 \times 0,4^{2} \times 0,6$

$\mathcal{P}(\mathcal{X}=2)=3 \times 0,4^{2} \times 0,6$


$$
\mathcal{P}(\mathcal{X}=2)=3 \times 0,4^{2} \times 0,6
$$



$(E, S, S) \longrightarrow 2$


$$
\mathcal{P}(\mathcal{X}=2)=3 \times 0,4^{2} \times 0,6
$$




