













PROBABILITÀ

1. Un cartellone ha 12 caselle girevoli. Dietro ogni casella è nascosta l'immagine di uno degli animali rappresentati nel disegno. Le figure sono disposte nelle caselle in modo casuale. Stabilisci «quanto è probabile» che si verifichi l'evento previsto.

Qual è la probabilità che girando una casella si scopra la figura:

- di un mammifero?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un uccello?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un rettile?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un animale?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un rettile o un anfibio?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un quadrupede?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un insetto?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un anfibio?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un pesce?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un animale che vive in acqua?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un ruminante?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.

- di un oviparo?

La probabilità è su cioè $\frac{\dots}{\dots}$.