

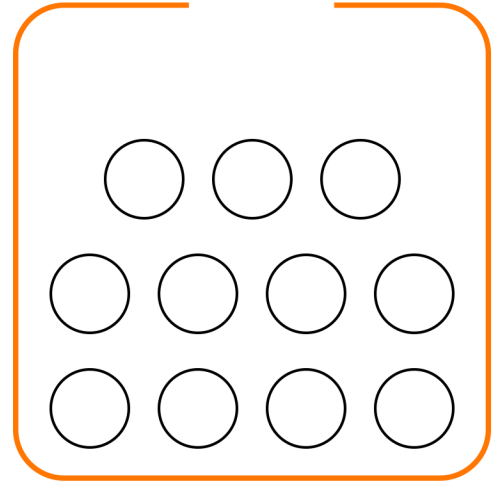
# La probabilità

- Colora le palline come indicato in ogni riquadro e indica con una frazione la probabilità relativa a ciascun tipo di pallina.

Colora le palline in modo che ci siano:

- 5 probabilità su 11 di pescarne una rossa;
- 4 probabilità su 11 di pescarne una gialla;
- 2 probabilità su 11 di pescarne una verde.

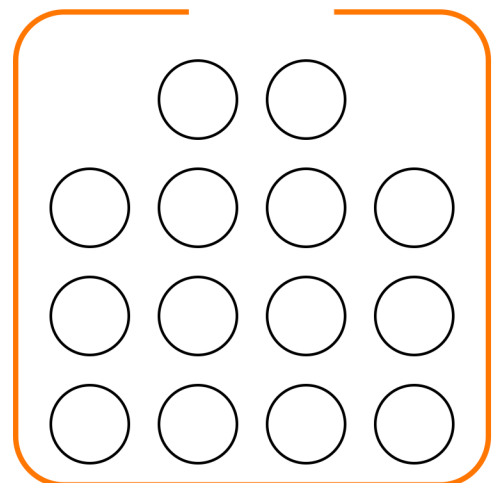
rosse =  $\frac{\dots}{\dots}$       gialle =  $\frac{\dots}{\dots}$       verdi =  $\frac{\dots}{\dots}$



Colora le palline in modo che ci siano:

- 4 probabilità su 14 di pescarne una rossa;
- le probabilità di pescare una pallina gialla sono tre in più di quelle di pescare una pallina rossa.

rosse =  $\frac{\dots}{\dots}$       gialle =  $\frac{\dots}{\dots}$       verdi =  $\frac{\dots}{\dots}$



Colora le palline in modo che ci siano:

- 6 probabilità su 15 di pescarne una rossa;
- le probabilità di pescare una pallina gialla sono due in meno di quelle di pescare una pallina rossa.

rosse =  $\frac{\dots}{\dots}$       gialle =  $\frac{\dots}{\dots}$       verdi =  $\frac{\dots}{\dots}$

