

## Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



1) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 6?

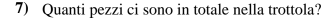


**Risposte** 

Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?

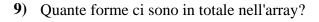
3) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?

- Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo black o su un pezzo white?
- Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo nero?
- Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo grigio?

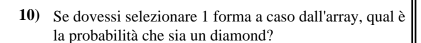


Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?



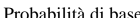








- 11) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 12) Quale forma ha una probabilità del 45,00% (9 su 20) di essere selezionata?





Probabilità di base

## Soluzioni Nome:

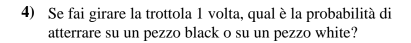
## Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.

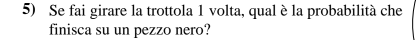


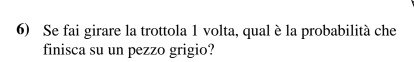
1) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 6?

Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?

3) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?







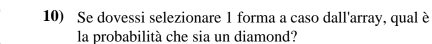
Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?

Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?



9) Quante forme ci sono in totale nell'array?







- 11) Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- 12) Quale forma ha una probabilità del 45,00% (9 su 20) di essere selezionata?



1 su 6

5 su 6

3 su 6 3.

6 su 9

3 su 9 5.

3 su 9

3 su 9

**20** 9.

4 su 20

diamond

star