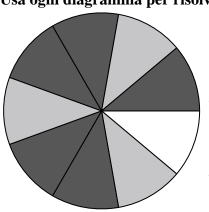
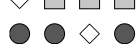
Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.



- 1) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?
- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?
- 3) 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 nero?
- 5) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo black o su un pezzo gray?
- 6) Quale forma ha una probabilità del 37,50% (6 su 16) di essere selezionata?



Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un diamond?



- Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- Quante forme ci sono in totale nell'array?



- 10) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?
- 11) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?
- 12) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 4?

www.CommonCoreSheets.it



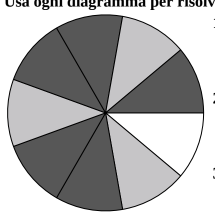
1.			



Nome:

Soluzioni

Usa ogni diagramma per risolvere i problemi.

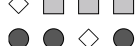


1) Quanti pezzi ci sono in totale nella trottola?

- 2) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità che finisca su un pezzo bianco?
- 3) 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 nero?
- 5) Se fai girare la trottola 1 volta, qual è la probabilità di atterrare su un pezzo black o su un pezzo gray?
- 6) Quale forma ha una probabilità del 37,50% (6 su 16) di essere selezionata?



Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, qual è la probabilità che sia un diamond?



- Se dovessi selezionare 1 forma a caso dall'array, quale forma avresti la maggiore probabilità di selezionare?
- Quante forme ci sono in totale nell'array?



- 10) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che {NON} finisca su un 1?
- 11) Se dovessi tirare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su un numero Dispari?
- 12) Se dovessi lanciare i dadi una volta, qual è la probabilità che esca su 4?

|--|

- 1 su 9
- 3 su 9
- 5 su 9
- 8 su 9
- 6 su 16
- circle 8.
- 5 su 6
- 3 su 6
- 1 su 6