



Identifica le forme

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) La famiglia di Francesca sta costruendo una piscina a forma di nonagono. Quanti lati avrà la piscina?
- 2) I motivi su un pallone da calcio sono esagoni e pentagoni. Quanti lati ha la porzione esagonale?
- 3) Paola ha notato che il piano di un tavolo aveva 5 lati. Poiché ha 5 lati, quale forma avrebbe la parte superiore del tavolo?
- 4) Durante la lettura di un libro sugli edifici, Lucia ha visto un edificio con 6 lati. Questo edificio è un esempio di quale forma?
- 5) Giovanna stava facendo un progetto artigianale in cui tagliava un pezzo di carta in una forma con 7 lati. Come si chiama questa forma?
- 6) Mentre disegnava su un pezzo di carta, Andrea ha disegnato una forma con 9 lati. Qual è il nome di questa forma che ha disegnato?
- 7) Marco stava guardando le forme delle monete di altri paesi e ne ha trovata una con 10 lati. Questa moneta è che forma?
- 8) Enrico ha abbozzato un logo a forma di decagono quanti lati avrebbe il logo?
- 9) Per un progetto artistico Cristiano taglia un foglio di carta in una forma con 4 lati, ma nessuno di loro aveva la stessa lunghezza. Che tipo di forma aveva la carta?
- 10) Un ottagono è una forma con quanti lati?
- 11) Un normale foglio di quaderno ha 4 lati, 2 della stessa lunghezza e altri 2 della stessa lunghezza. Che tipo di forma è la carta?
- 12) I motivi su un pallone da calcio sono pentagoni ed esagoni. Quanti lati ha la porzione del pentagono?
- 13) Luca ha sentito che una forma con 3 lati ha angoli che saranno sempre uguali a 180° . Che forma ha imparato?
- 14) Una vetrata è composta da centinaia di minuscoli ettagoni. Quanti lati avrebbe ogni ettagono?
- 15) Caterina ha comprato un poster con 4 lati di uguale lunghezza. Che forma aveva il poster che ha comprato?

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Risovi ogni problema.

- 1) La famiglia di Francesca sta costruendo una piscina a forma di nonagono. Quanti lati avrà la piscina?
- 2) I motivi su un pallone da calcio sono esagoni e pentagoni. Quanti lati ha la porzione esagonale?
- 3) Paola ha notato che il piano di un tavolo aveva 5 lati. Poiché ha 5 lati, quale forma avrebbe la parte superiore del tavolo?
- 4) Durante la lettura di un libro sugli edifici, Lucia ha visto un edificio con 6 lati. Questo edificio è un esempio di quale forma?
- 5) Giovanna stava facendo un progetto artigianale in cui tagliava un pezzo di carta in una forma con 7 lati. Come si chiama questa forma?
- 6) Mentre disegnava su un pezzo di carta, Andrea ha disegnato una forma con 9 lati. Qual è il nome di questa forma che ha disegnato?
- 7) Marco stava guardando le forme delle monete di altri paesi e ne ha trovata una con 10 lati. Questa moneta è che forma?
- 8) Enrico ha abbozzato un logo a forma di decagono quanti lati avrebbe il logo?
- 9) Per un progetto artistico Cristiano taglia un foglio di carta in una forma con 4 lati, ma nessuno di loro aveva la stessa lunghezza. Che tipo di forma aveva la carta?
- 10) Un ottagono è una forma con quanti lati?
- 11) Un normale foglio di quaderno ha 4 lati, 2 della stessa lunghezza e altri 2 della stessa lunghezza. Che tipo di forma è la carta?
- 12) I motivi su un pallone da calcio sono pentagoni ed esagoni. Quanti lati ha la porzione del pentagono?
- 13) Luca ha sentito che una forma con 3 lati ha angoli che saranno sempre uguali a 180° . Che forma ha imparato?
- 14) Una vetrata è composta da centinaia di minuscoli ettagoni. Quanti lati avrebbe ogni ettagono?
- 15) Caterina ha comprato un poster con 4 lati di uguale lunghezza. Che forma aveva il poster che ha comprato?

Risposte

1. **9**2. **6****pentagon****hexagon****heptagon****nonagon****decagon****10****quadrilateral****8****rectangle****5****triangle****7****square**