

La simmetria - 2-

A. Osserva il disegno dell'esercizio B, leggi e completa.

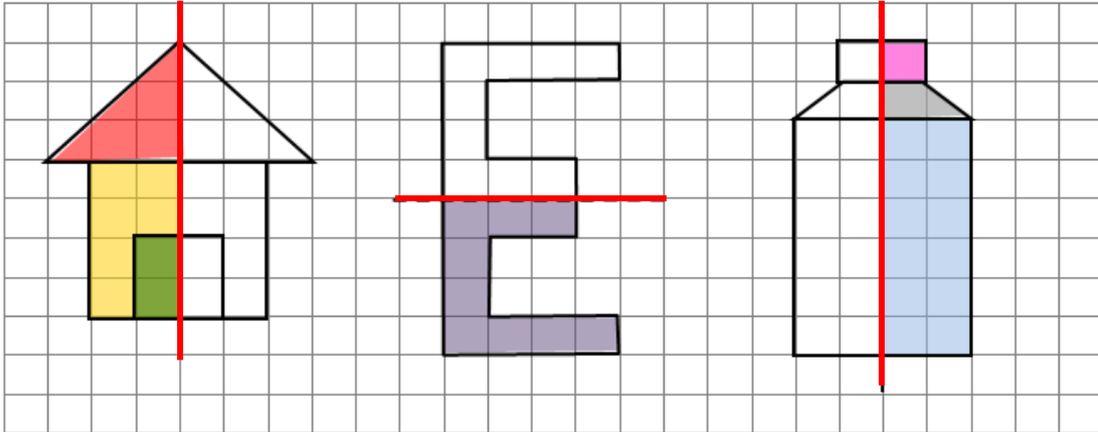
Molte figure possono essere divise in due parti perfettamente _____.

Quando si verifica questa cosa si dice che le due parti dell'immagine sono

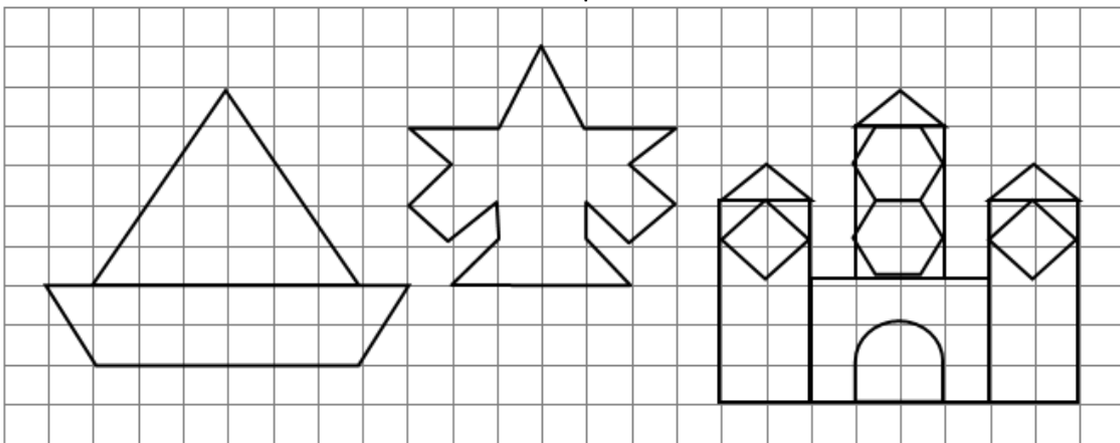
_____. La linea che le separa si chiama _____

_____.

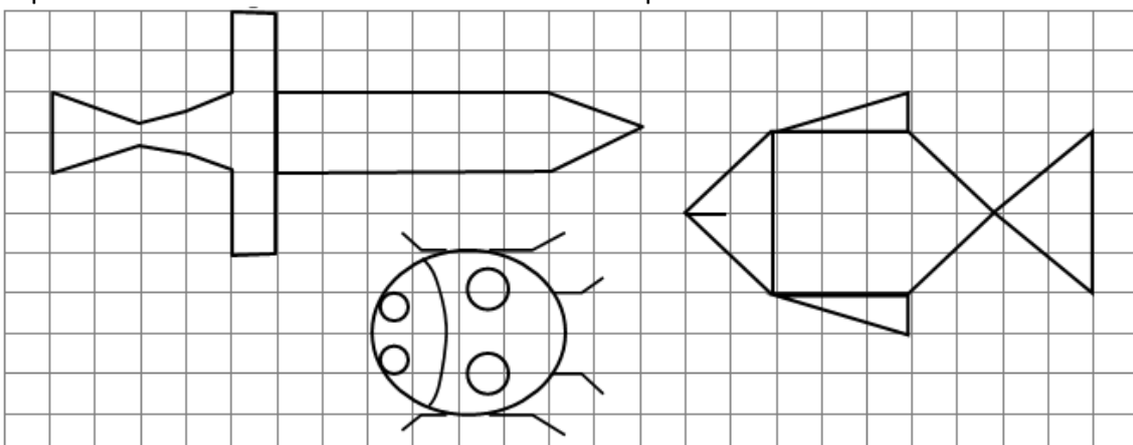
B. Colora la parte simmetrica in modo uguale.



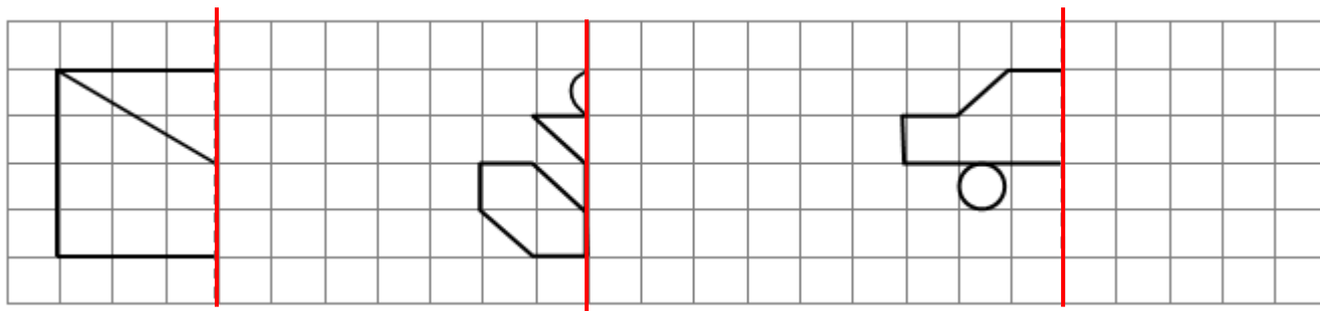
C. Trova e disegna con la matita rossa l'asse di simmetria verticale. Colora la parte destra con colori freddi e colora la parte sinistra con colori caldi.



D. Trova e disegna con la matita rossa l'asse di simmetria orizzontale. Colora la parte superiore con colori freddi e colora la parte inferiore con colori caldi.



E. Disegna la parte simmetrica mancante e poi scrivi il nome della cosa raffigurata. Colora a piacere.



F. Completa le figure disegnando la parte simmetrica mancante.

