

## ISOMETRIE: la **simmetria**

 A. Completa il testo a buchi per ricordare.

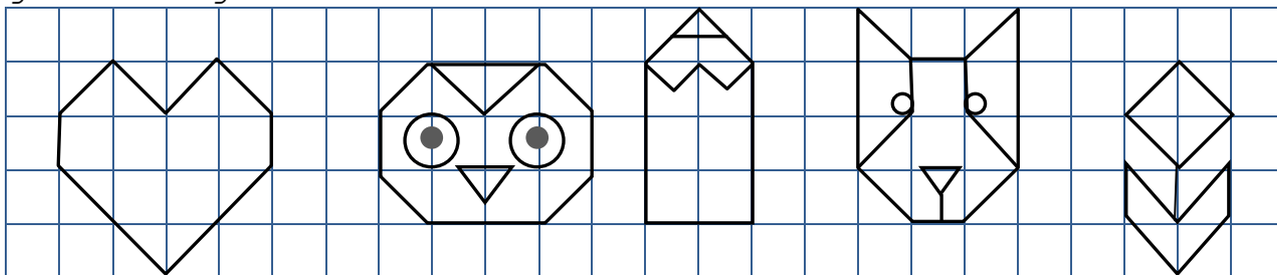
La simmetria è un movimento di \_\_\_\_\_ che non deforma la figura, ma ne cambia la \_\_\_\_\_ . Una figura può essere formata da due o più parti uguali, divise da una linea immaginaria chiamata \_\_\_\_\_ di simmetria.

L'asse di simmetria è dunque la linea che divide una figura in due o più \_\_\_\_\_ .

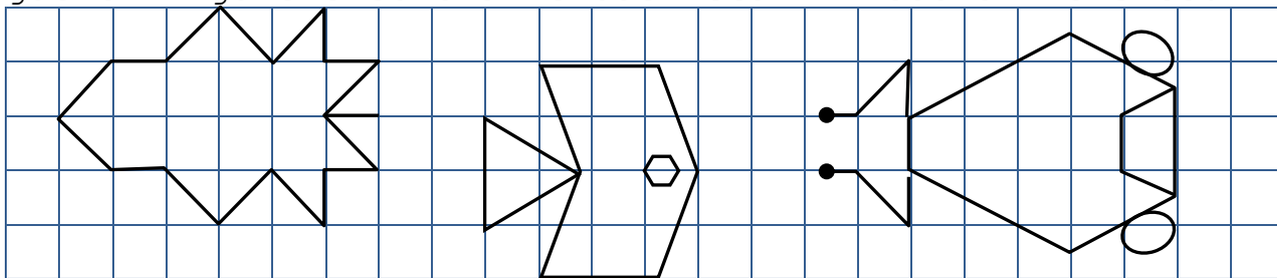
L'asse di simmetria può essere interno o \_\_\_\_\_ rispetto alla figura.

L'asse di simmetria può essere orizzontale, \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ .

 B. Traccia in rosso l'asse di simmetria verticale nelle seguenti figure e colora le due metà in modo differente.



 C. Traccia in rosso l'asse di simmetria orizzontale nelle seguenti figure e colora le due metà in modo differente.



 D. Completa le figure in modo simmetrico alla metà data.

