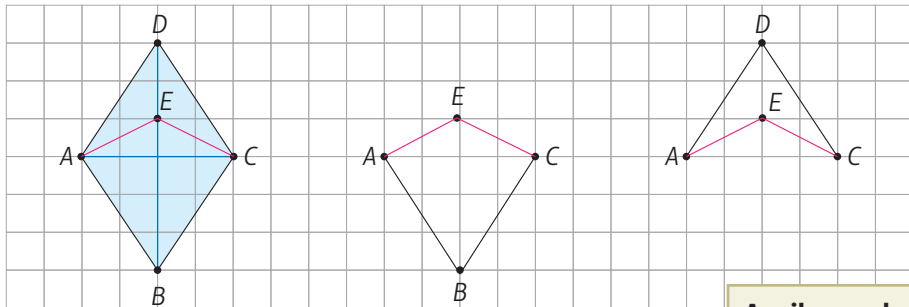


Scomponi Considera il rombo $ABCD$ e un punto E sulla diagonale maggiore.

- 1) Traccia i segmenti AE ed EC . Osserva che il rombo ora è diviso in due quadrilateri.
- 2) Copia i due quadrilateri a fianco del rombo. Devi completare le figure già iniziate.



I quadrilateri che hai ottenuto sono due esempi di **deltoide**. Il quadrilatero convesso si chiama anche **aquilone**, mentre quello concavo si chiama anche **dardo**.

Aquilone e **dardo** sono le traduzioni delle parole inglesi *kite* e *dart*.

