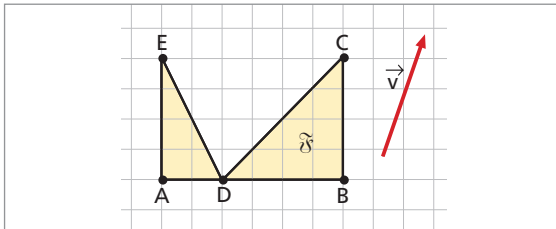


# RECUPERO

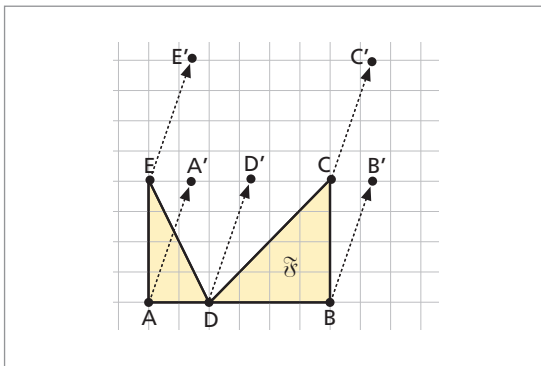
## LA TRASLAZIONE

### 1 COMPLETA

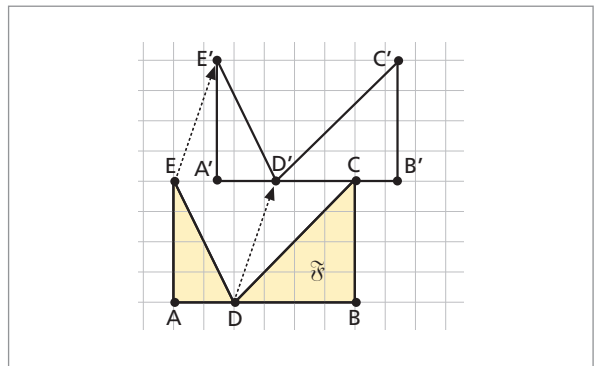
Trasla la figura  $\mathcal{F}$  secondo il vettore  $\vec{v}$ .



Applica il vettore  $\vec{v}$  a ciascun punto della figura  $\mathcal{F}$  individuando così i trasformati  $A'B'C'D'E'$ .

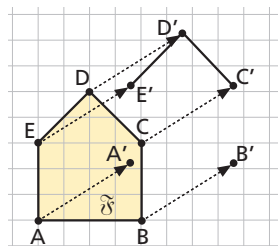
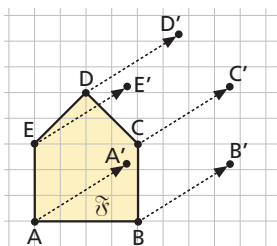
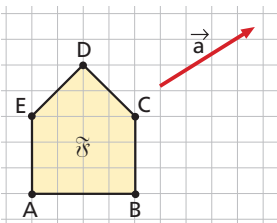


Unisci i punti ottenuti individuando così la figura traslata.

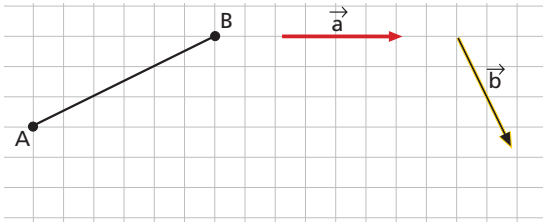


### 2 PROVA TU

Trasla la figura secondo il vettore  $\vec{a}$ .



- 3 Traslà il segmento  $AB$  prima secondo il vettore  $\vec{a}$  e poi secondo il vettore  $\vec{b}$  individuando i segmenti  $A'B'$  e  $A''B''$ .



- 4 Applica alla figura la traslazione secondo il vettore  $\vec{v}$ , ottenendo la figura traslata.

