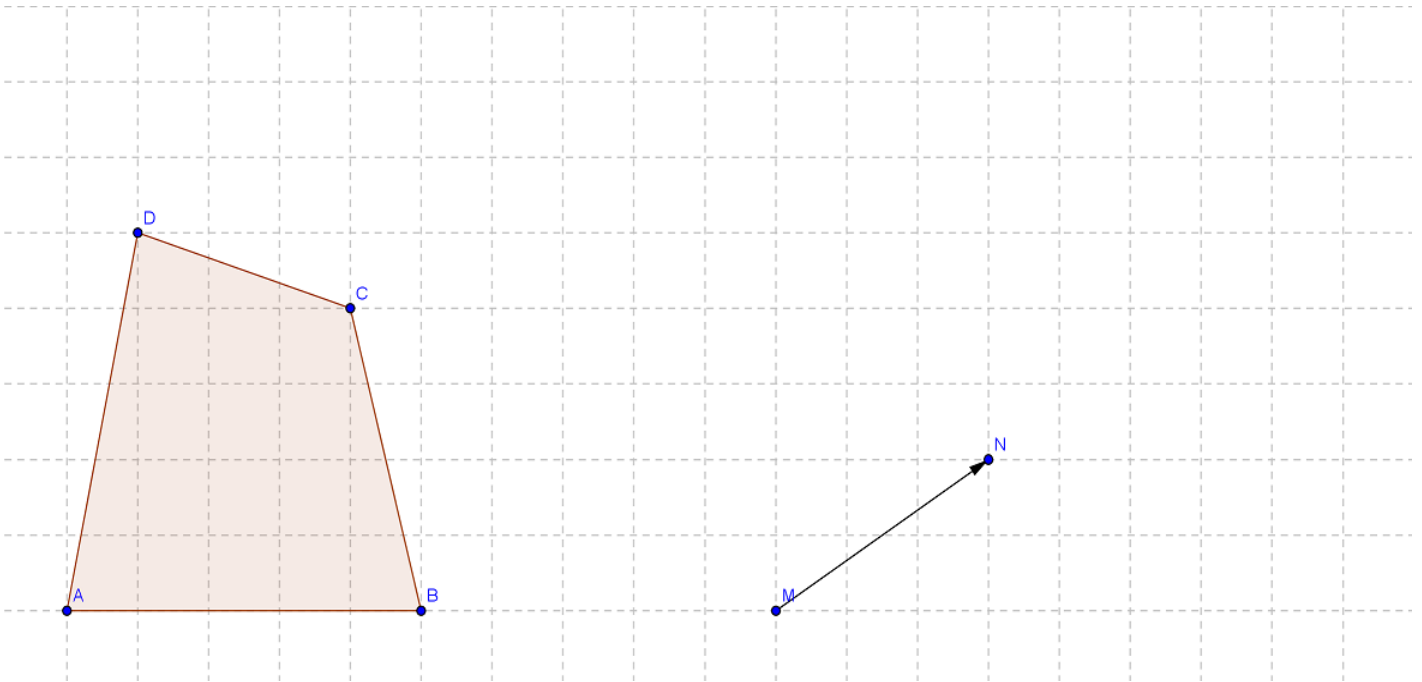
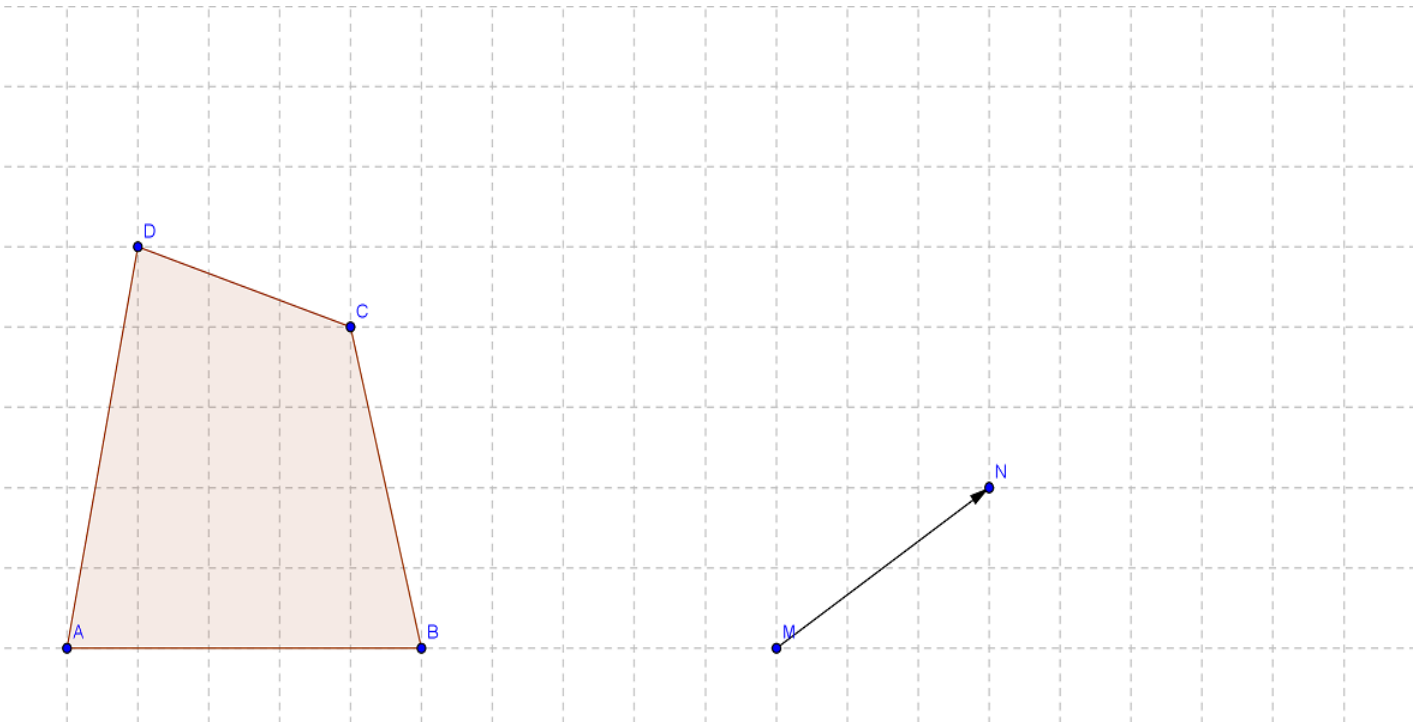


Vecteurs.



1. Construire l'image A'B'C'D' du quadrilatère ABCD par la translation de vecteur \overrightarrow{MN} .
2. Construire l'image A''B''C''D'' du quadrilatère ABCD par la translation de vecteur $\overrightarrow{AA'}$. Que pouvez vous dire ?
3. Tracer les vecteurs $\overrightarrow{AA'}$, $\overrightarrow{BB'}$, $\overrightarrow{CC'}$ et $\overrightarrow{DD'}$. Qu'ont ils en commun ?
4. Que pouvez vous dire des translations de vecteur $\overrightarrow{AA'}$ et $\overrightarrow{BB'}$?
5. Compléter $\overrightarrow{AA'} \dots \overrightarrow{BB'} \dots \overrightarrow{CC'} \dots \overrightarrow{DD'}$.
6. Par quoi pourrait on caractériser un vecteur ?

Vecteurs.



1. Construire l'image A'B'C'D' du quadrilatère ABCD par la translation de vecteur \overrightarrow{MN} .
2. Construire l'image A''B''C''D'' du quadrilatère ABCD par la translation de vecteur $\overrightarrow{AA'}$. Que pouvez vous dire ?
3. Tracer les vecteurs $\overrightarrow{AA'}$, $\overrightarrow{BB'}$, $\overrightarrow{CC'}$ et $\overrightarrow{DD'}$. Qu'ont ils en commun ?
4. Que pouvez vous dire des translations de vecteur $\overrightarrow{AA'}$ et $\overrightarrow{BB'}$?
5. Compléter $\overrightarrow{AA'} \dots \overrightarrow{BB'} \dots \overrightarrow{CC'} \dots \overrightarrow{DD'}$.
6. Par quoi pourrait on caractériser un vecteur ?