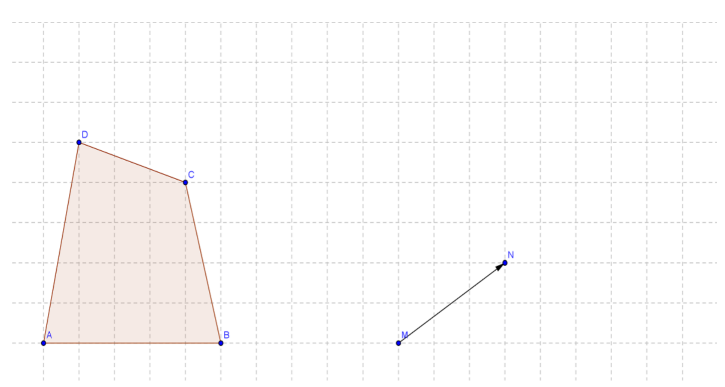
Vecteurs.



- 1. Construire l'image A'B'C'D' du quadrilatère ABCD par la translation de vecteur \overline{MN} .
- 2. Construire l'image A"B"C"D" du quadrilatère ABCD par la translation de vecteur \overline{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 $\overrightarrow{AA'}$... $\overrightarrow{BB'}$... $\overrightarrow{CC'}$ $\overrightarrow{DD'}$.
- 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 \overline{MN} .
- 2. Construire l'image A''B''C''D'' du quadrilatère ABCD par la translation de vecteur \overline{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 $\overrightarrow{AA'}$... $\overrightarrow{BB'}$... $\overrightarrow{CC'}$ $\overrightarrow{DD'}$.
- 6. Par quoi pourrait on caractériser un vecteur?