

Évaluation n°13 : Configurations géométriques

Seconde 3

13 Février 2026

Version 1

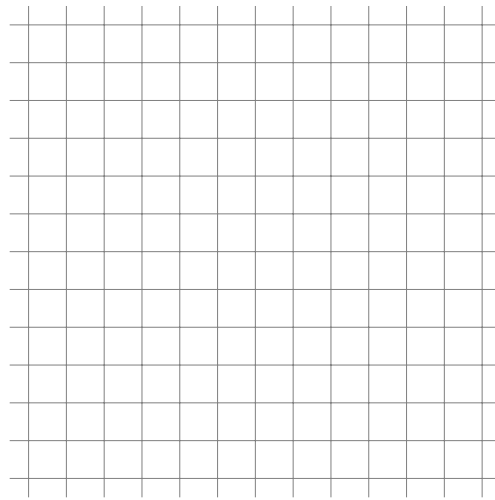
Exercice 1 : Questions de cours (3 points)

Compléter les phrases suivantes :

- 1) (1 point) Les droites (PQ) et (RS) sont parallèles, on en déduit que les vecteurs $\overrightarrow{PQ}$ et $\overrightarrow{RS}$ sont ...
- 2) (1 point) $ABCD$ est un parallélogramme, on en déduit que $\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{DC}$ sont ...
- 3) (1 point) Les points X, Y et Z sont alignés, on en déduit que les vecteurs $\overrightarrow{XY}$ et $\overrightarrow{XZ}$ sont ...

Exercice 2 : (7 points)

Soit ABC un triangle, et D et E deux points tels que $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{BA}$ et $\overrightarrow{BE} = 3\overrightarrow{BC}$



- 1) (2 points) Tracer le triangle ABC de votre choix, puis placer les points D et E .
- 2) (1 point) Justifier que $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}$.
- 3) (1 point) Montrer que $\overrightarrow{DA} = 2\overrightarrow{AB}$ (sans l'aide du dessin).
- 4) (1 point) En déduire que $\overrightarrow{DE} = 3\overrightarrow{AC}$.
- 5) (2 points) Que peut-on en conclure pour les droites (DE) et (AC) ?

Évaluation n°13 : Configurations géométriques

Seconde 3

13 Février 2026

Version 2

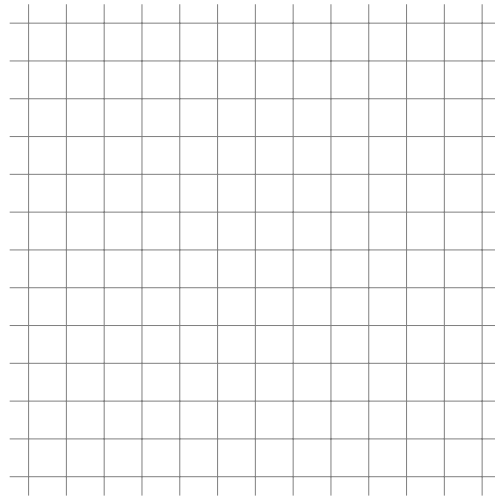
Exercice 1 : Questions de cours (3 points)

Compléter les phrases suivantes :

- 1) (1 point) I est le milieu du segment $[LK]$, on en déduit que $\overrightarrow{LI}$ et $\overrightarrow{IK}$ sont ...
- 2) (1 point) Les points M , N et O sont alignés, on en déduit que les vecteurs $\overrightarrow{NO}$ et $\overrightarrow{MN}$ sont ...
- 3) (1 point) $ABCD$ est un parallélogramme, on en déduit que $\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{DC}$ sont ...

Exercice 2 : (7 points)

Soit ABC un triangle, et D et E deux points tels que $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{BA}$ et $\overrightarrow{BE} = 3\overrightarrow{BC}$



- 1) (2 points) Tracer le triangle ABC de votre choix, puis placer les points D et E .
- 2) (1 point) Justifier que $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}$.
- 3) (1 point) Montrer que $\overrightarrow{DA} = 2\overrightarrow{AB}$ (sans l'aide du dessin).
- 4) (1 point) En déduire que $\overrightarrow{DE} = 3\overrightarrow{AC}$.
- 5) (2 points) Que peut-on en conclure pour les droites (DE) et (AC) ?