

QCM 84 page 241

Sésamath

Maths 2de



L'affirmation " M , N et P sont alignés donc les droites (MN) et (NP) ont même équation réduite" est:

- a vraie
- b fausse
- c on ne peut pas savoir

Les points M , N , P sont alignés alors les droites (MN) et (NP) sont confondues.

Les points M , N , P sont alignés alors les droites (MN) et (NP) sont confondues.

Une droite admet une unique équation réduite.

Les points M , N , P sont alignés alors les droites (MN) et (NP) sont confondues.

Une droite admet une unique équation réduite.

L'affirmation est vraie. Réponse a .