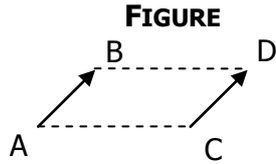


RAPPEL :

EGALITE

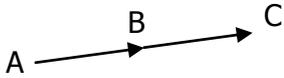
$$\vec{AB} = \vec{CD}$$



... revient à dire que ...

ABDC est un parallélogramme

$$\vec{AB} = \vec{BC}$$



... revient à dire que ...

B est le milieu de [AC]

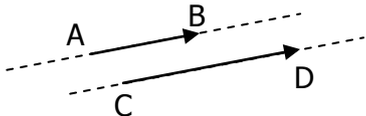
$$\vec{AB} = \vec{AC}$$



... revient à dire que ...

B et C sont confondus

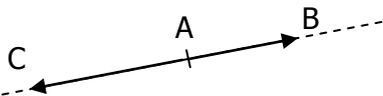
$$\vec{AB} = \lambda \vec{CD}$$



... revient à dire que ...

(AB) et (CD) sont parallèles

$$\vec{AB} = \lambda \vec{AC}$$



... revient à dire que ...

A, B et C sont alignés

EXERCICE :

Compléter le tableau ci-dessous.

	EGALITE	FIGURE	CONFIGURATION GEOMETRIQUE
1	$\vec{RS} = \vec{TU}$... revient à dire que ...
2			... revient à dire que ... I est le milieu de [MN]
3	$\vec{AB} = \lambda \vec{MN}$... revient à dire que ...
4			... revient à dire que ... X, Y et Z sont alignés
5	$\vec{EF} = \vec{EH}$... revient à dire que ...
6			... revient à dire que ... (IJ) et (RS) sont parallèles
7	$\vec{KL} = \vec{MN}$... revient à dire que ...
8			... revient à dire que ... (DJ) et (CP) sont parallèles
9	$\vec{OM} = 2\vec{OL}$... revient à dire que ...
10			... revient à dire que ... EFGH est un parallélogramme