

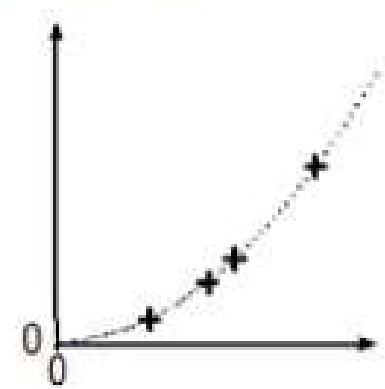
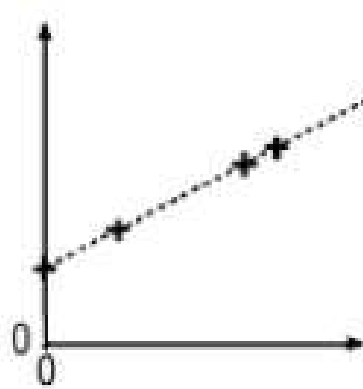
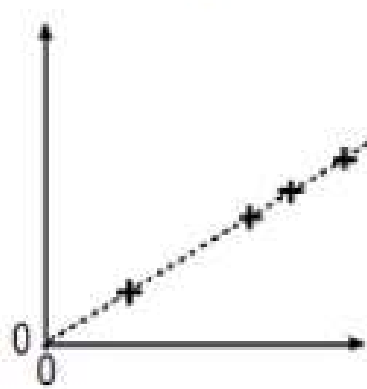
III. Représentation graphique et proportionnalité

Propriétés (admises) :

- Dans un repère, **si** on représente une situation de proportionnalité **alors** on obtient des points alignés avec l'origine du repère.
- Réciproquement, **si** une situation est représentée par des points alignés avec l'origine du repère **alors** c'est une situation de proportionnalité.

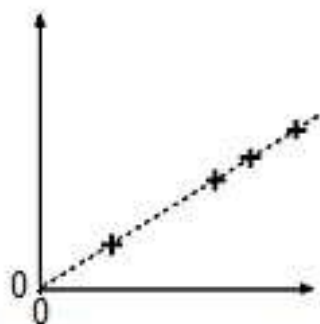
À l'oral :

Exemple : Ces graphiques représentent-ils des situations de proportionnalité ?

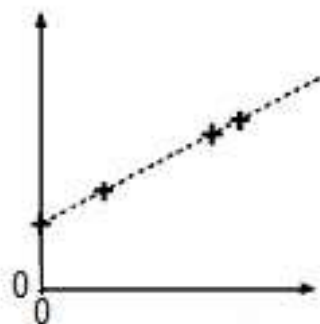


COLLER LE POLY n°3

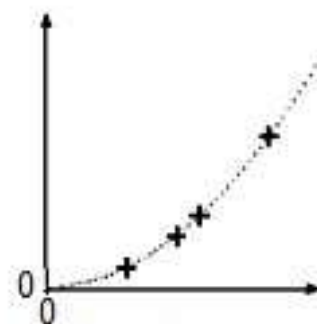
Exemple : Ces graphiques représentent-ils des situations de proportionnalité ?



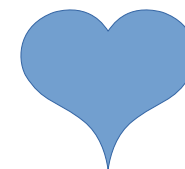
Oui, car les points sont alignés avec l'origine du repère.



Non, car les points sont alignés, mais pas avec l'origine du repère.



Non, car les points ne sont pas alignés.



Conseil : Apprendre les « phrases réponses » par coeur !