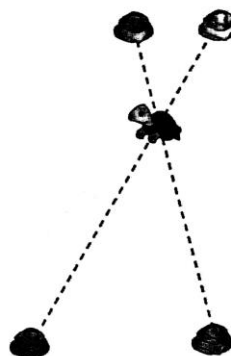


DTL : la tortue

| | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|
| REPRESENTER | NE | | | | |
| MODELISER | NE | | | | |
| CALCULER | NE | | | | |

Zoé la tortue s'est échappée de son enclos pour aller dans le champ de salades du voisin. Elle se trouve exactement au croisement de quatre salades comme le montre le schéma ci-contre. Les rangées de salades, parallèles entre elles, sont plantées perpendiculairement au bord du terrain d'où elles commencent.



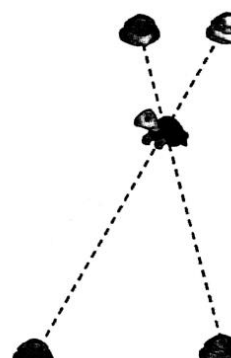
Dans une rangée, les salades sont espacées de 25 cm et dans l'autre rangée, elles sont espacées de 45 cm. La tortue se trouve environ à 30 cm de la salade la plus proche et à 59 cm de la plus éloignée.

Quelle distance minimale doit parcourir Zoé pour manger les quatre salades ?

DTL : la tortue

| | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|
| REPRESENTER | NE | | | | |
| MODELISER | NE | | | | |
| CALCULER | NE | | | | |

Zoé la tortue s'est échappée de son enclos pour aller dans le champ de salades du voisin. Elle se trouve exactement au croisement de quatre salades comme le montre le schéma ci-contre. Les rangées de salades, parallèles entre elles, sont plantées perpendiculairement au bord du terrain d'où elles commencent.



Dans une rangée, les salades sont espacées de 25 cm et dans l'autre rangée, elles sont espacées de 45 cm. La tortue se trouve environ à 30 cm de la salade la plus proche et à 59 cm de la plus éloignée.

Quelle distance minimale doit parcourir Zoé pour manger les quatre salades ?