

GEOMETRIE ET CARRE POTAGER

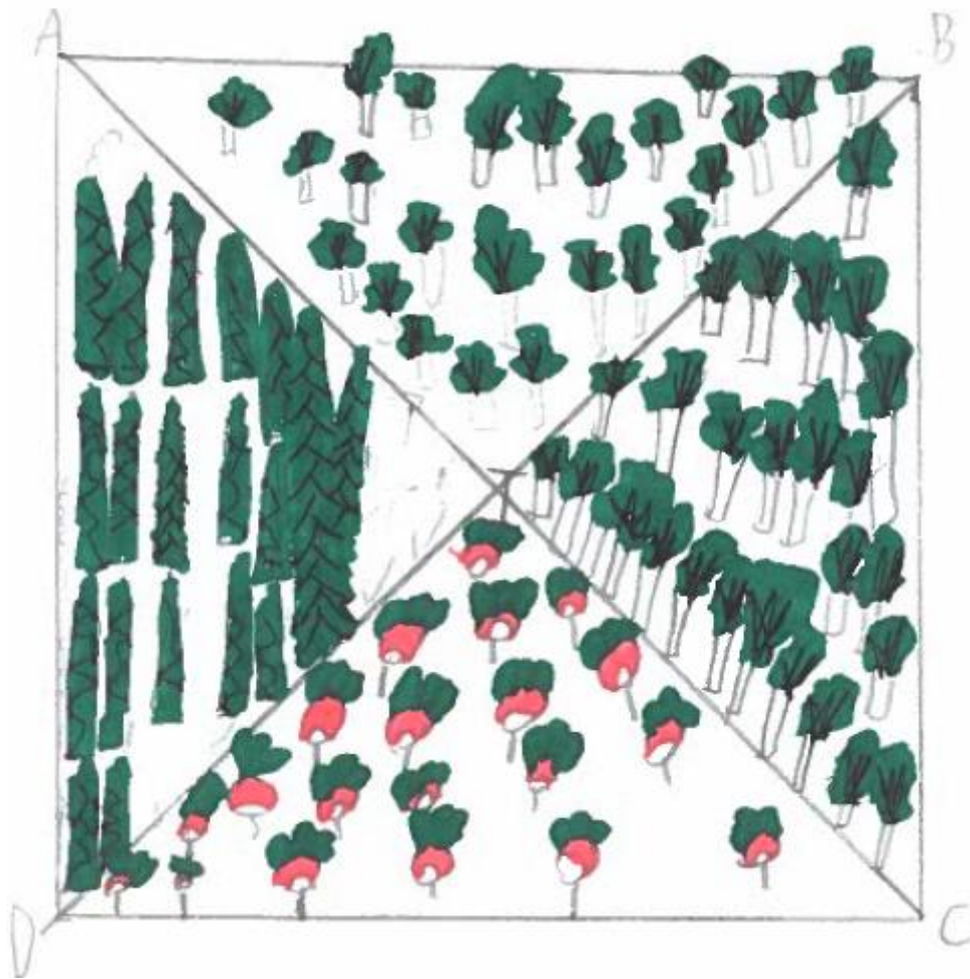
Trace un carré ABCD de 10 cm de côté.

Place le point E milieu du côté [AB] ; le point F milieu du côté [CD] ; le point G milieu du côté [BC] ; le point H milieu du côté [DA].

Relie les points E et F. Relie les points G et H.

Dans le rectangle ABGH, dessine des salades. Dans le triangle HGF, dessine des courgettes. Dans le triangle HFD, dessine des carottes. Dans le triangle GCF, dessine des tomates.

SOLUTION



GEOMETRIE ET CARRE POTAGER

Trace un carré ABCD de 9 cm de côté.

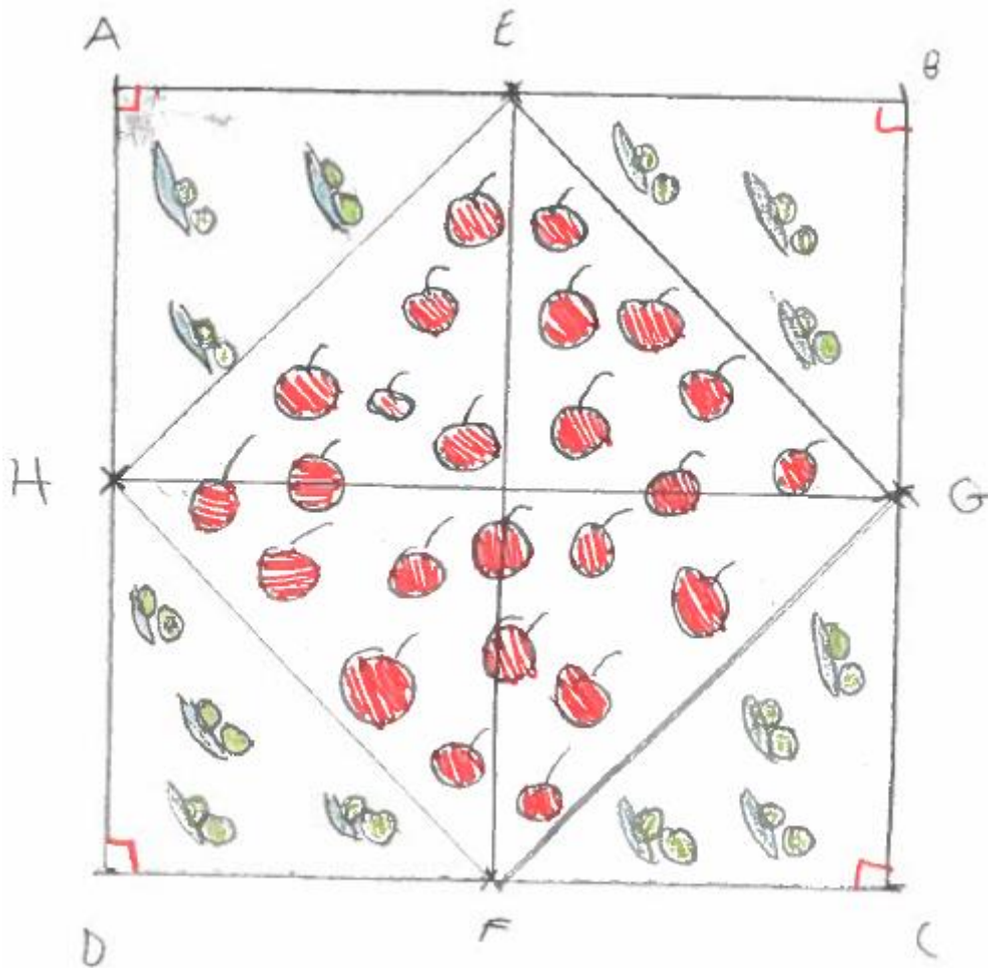
Place le point E milieu du côté [AB] ; le point F milieu du côté [CD] ; le point G milieu du côté [BC] ; le point H milieu du côté [DA].

Relie les points E et F ; F et G ; G et H ; H et E.

Dans le carré EGFH, dessine des plants de tomates.

Dans les quatre triangles rectangles, dessine des cosses de petits pois.

SOLUTION

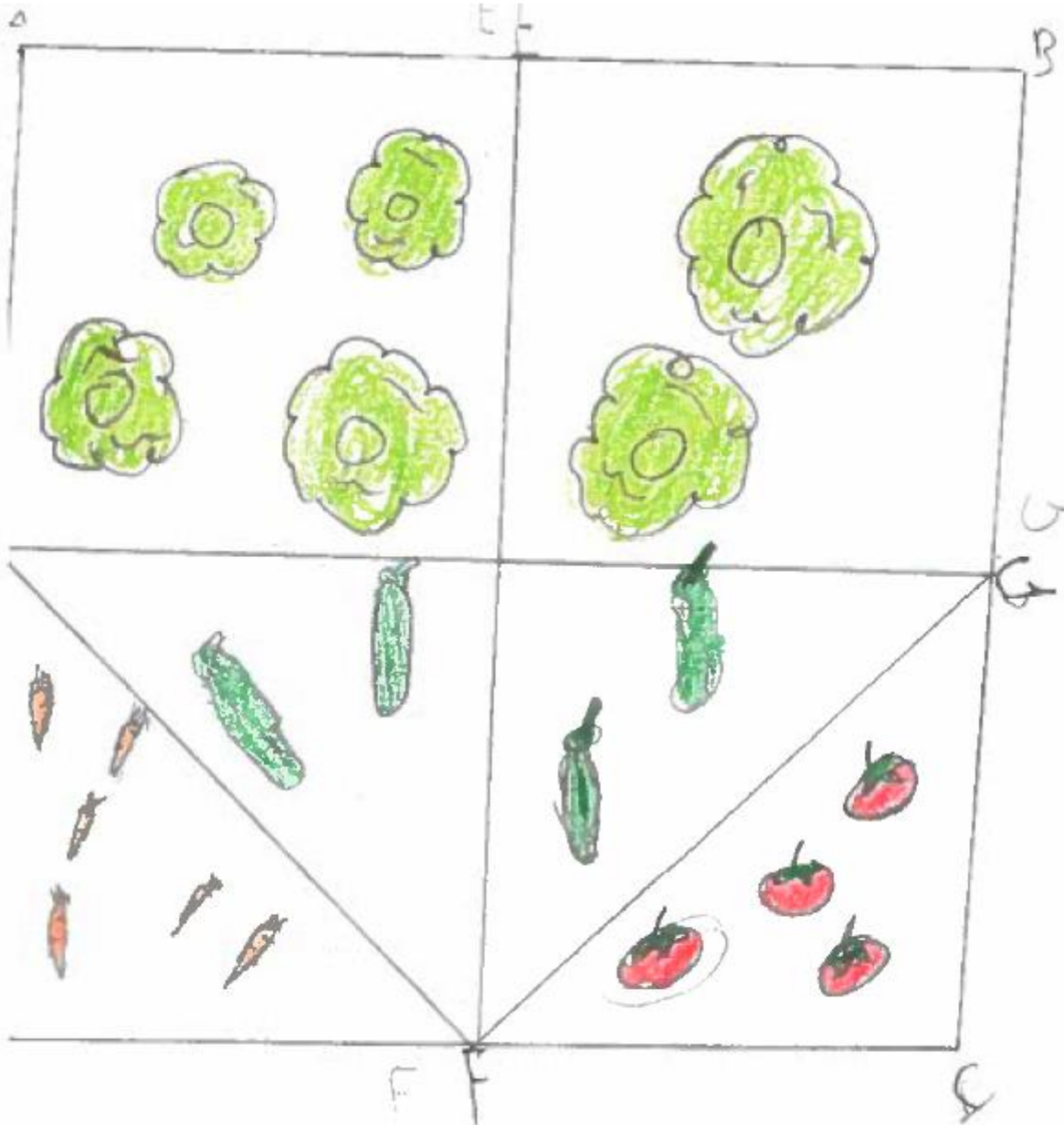


GEOMETRIE ET CARRE POTAGER

Trace un carré ABCD de 10 cm de côté. Place le point E milieu du côté [AB] ; le point F milieu du côté [CD] ; le point G milieu du côté [BC] ; le point H milieu du côté [DA]. Relie les points E et F. Relie les points G et H.

Dans le rectangle ABGH, dessine des salades. Dans le triangle HGF, dessine des courgettes. Dans le triangle HFD, dessine des carottes. Dans le triangle GCF, dessine des tomates.

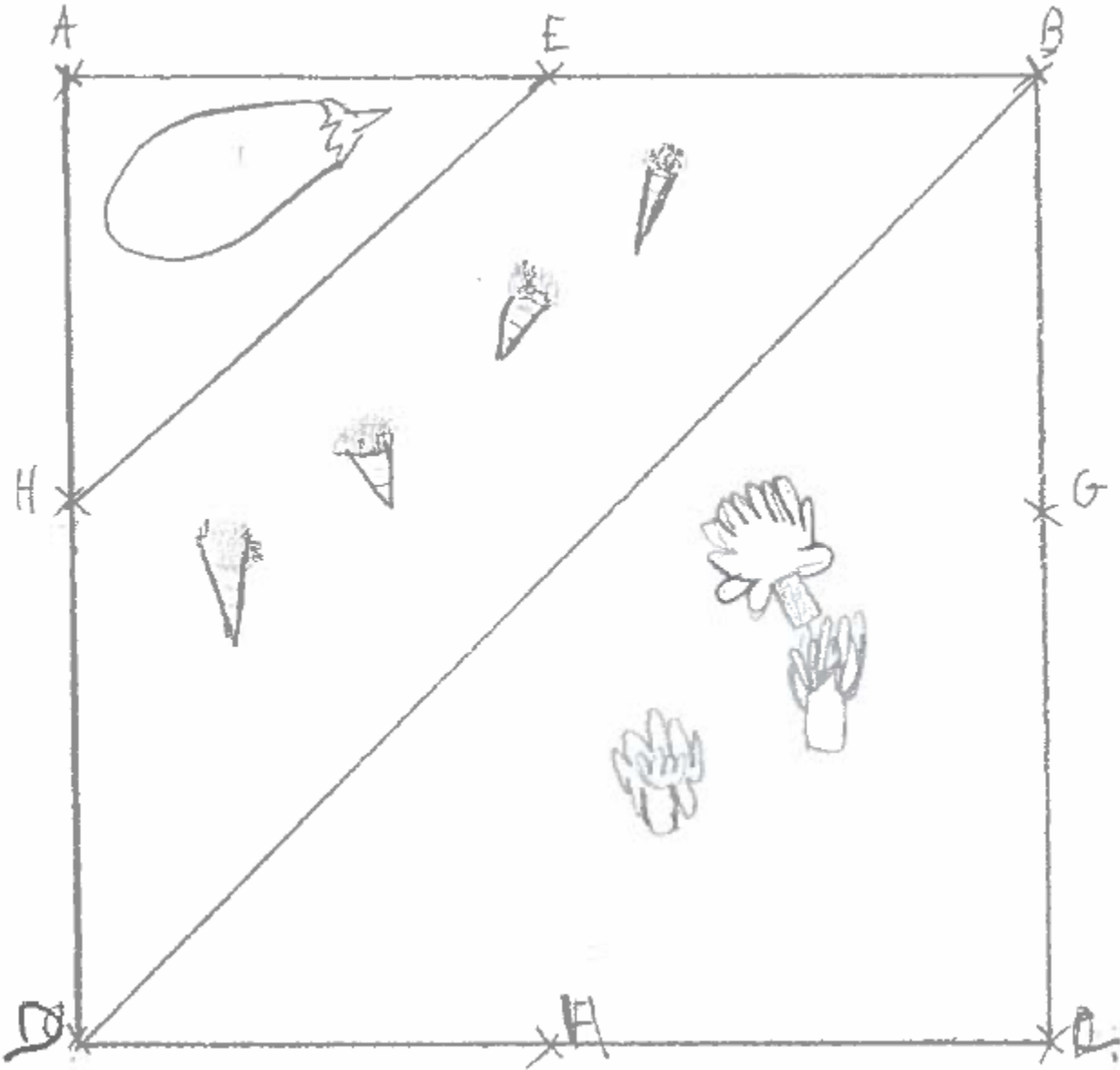
SOLUTION

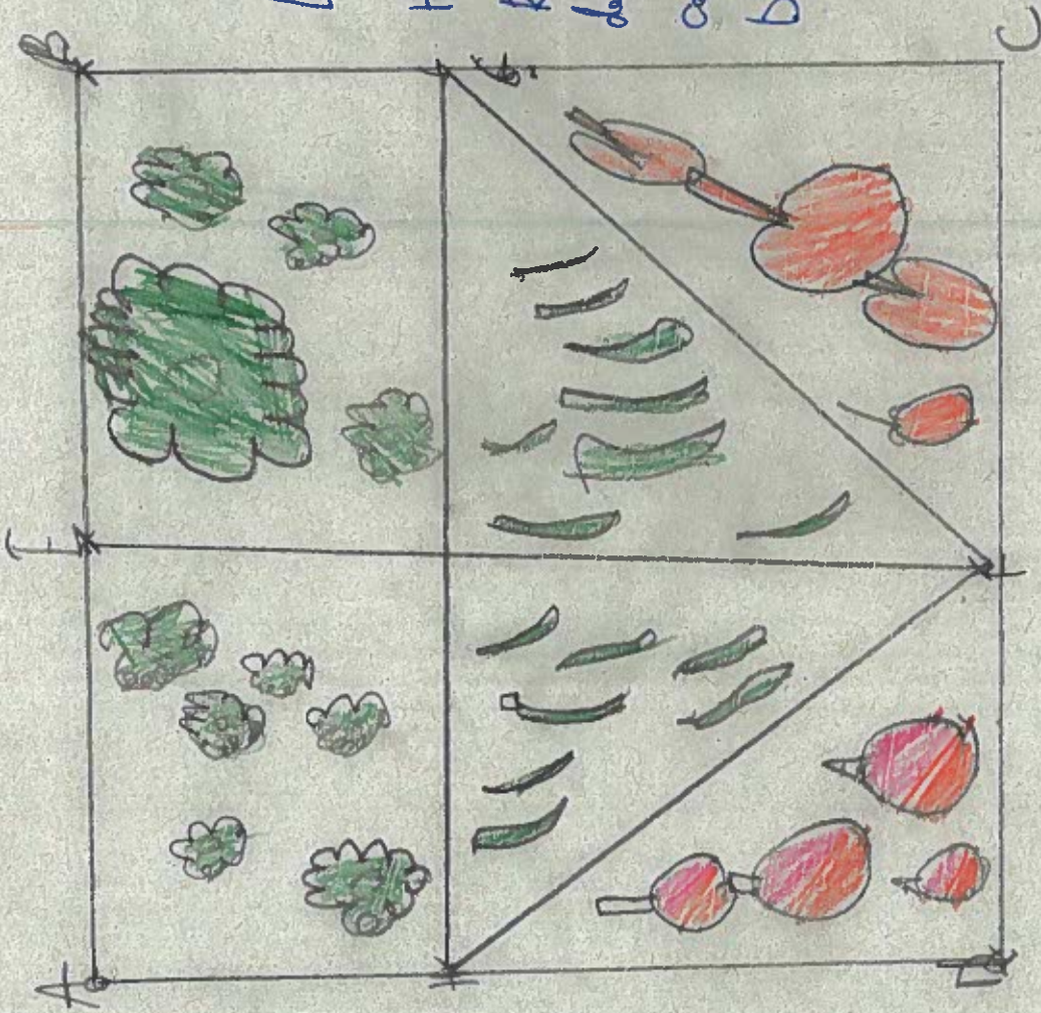


GEOMETRIE ET CARRE POTAGER

Trace un carré ABCD de 10 cm de côté. Place le point E milieu du côté [AB] ; le point F milieu du côté [CD] ; le point G milieu du côté [BC] ; le point H milieu du côté [DA].
Dans le quadrilatère EBDH, dessine des carottes. Dans le triangle BCD, dessine des artichauts. Dans le triangle AEH, dessine des aubergines.

SOLUTION





Trace un carré $ABCD$ de 12 cm de côté.
 Place le point G ~~au milieu~~ du côté $[AB]$;
 le point F milieu du côté $[CD]$;
 le point H milieu du côté $[BC]$; le point

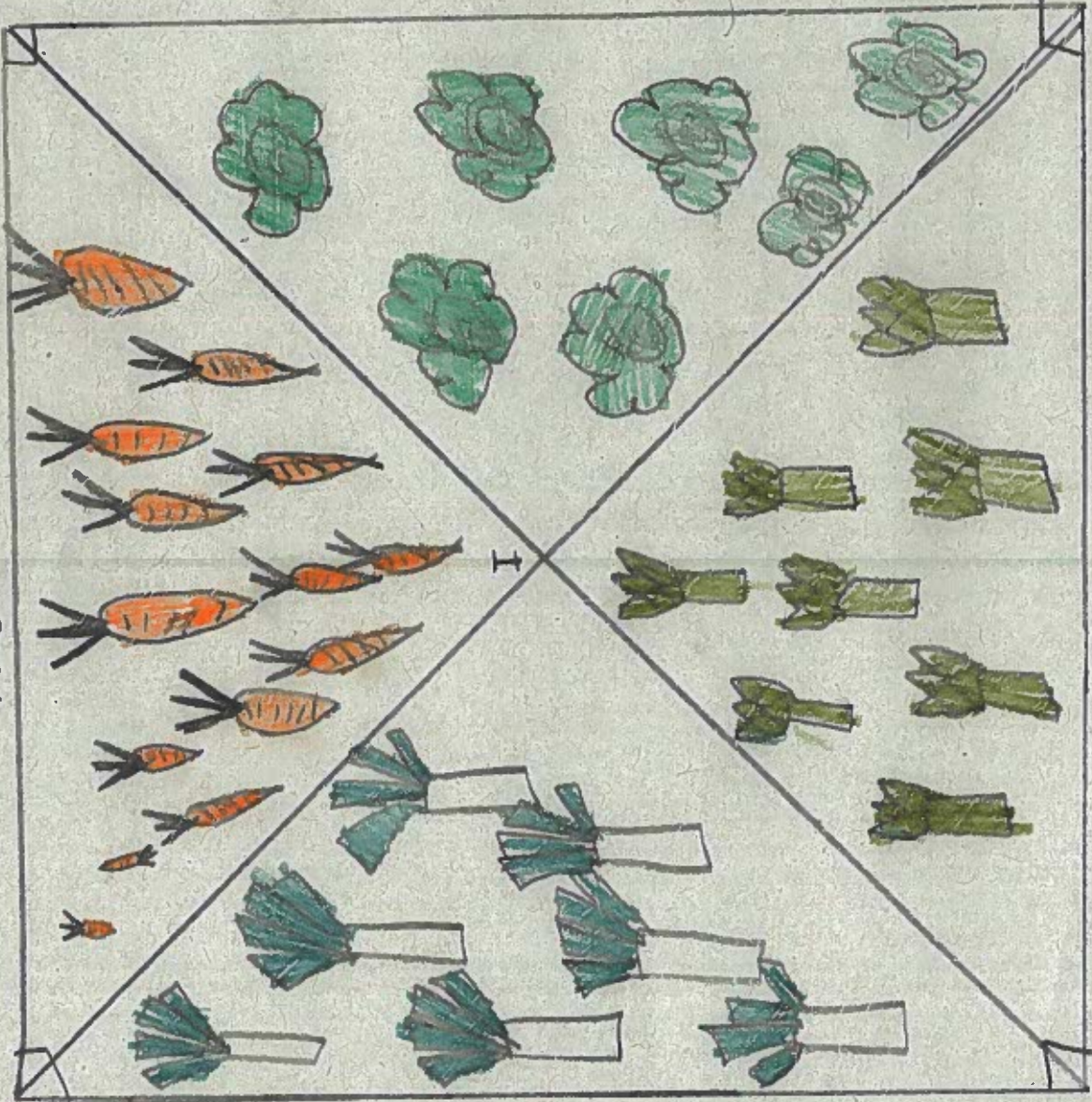
H milieu du côté $[CB]$. Relie les points E, G, H, F .
 Relie les points G et H . Dans le rectangle $ABGH$
 dessine des salades. Dans le triangle HGF dessine des
 courgettes. Dans le triangle HFD , dessine des betteraves.
 Dans le triangle GCF , dessine des tomates.

SAMANTA

B

15 cm

A



C

D

Trace un carré ABCD de
15 cm de côté, trace les
diagonales [BD] et [AC].

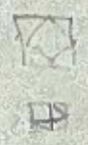
Nomme l'intersection
I entre les diagonales.

Dans le triangle ABI,
dessine des carottes.

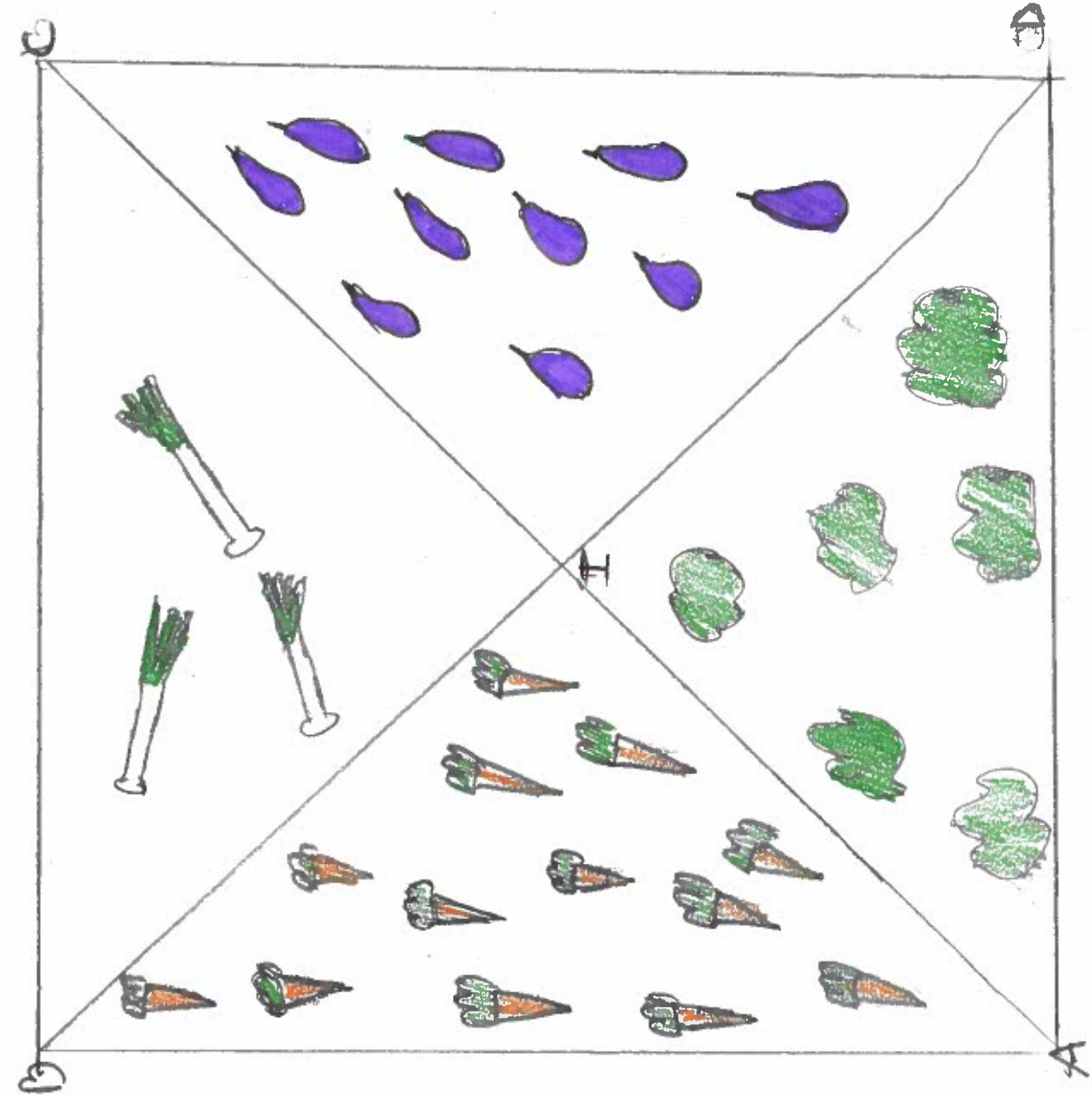
Dans le triangle CDI,
dessine des aubergines.

Dans le triangle ADI,
dessine des poireaux.

Dans le triangle BCI,
dessine des salades.



Trace un carré ABCD de 15cm de côté.
 Trace les diagonales [BD] et [AC] comme il
 intention en t les diagonales.
 Dans le triangle ABI, dessine des carottes.
 Dans le triangle CBI, dessine des aubergines.
 Dans le triangle ADI dessine des salades.
 Dans le triangle DCI des poireaux.



Hayra