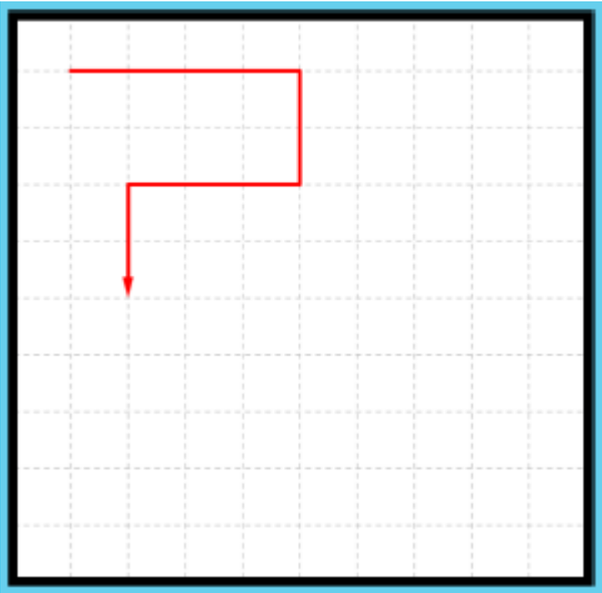




## Défi maths cycle 3

n°2

### En ligne droite !(1)

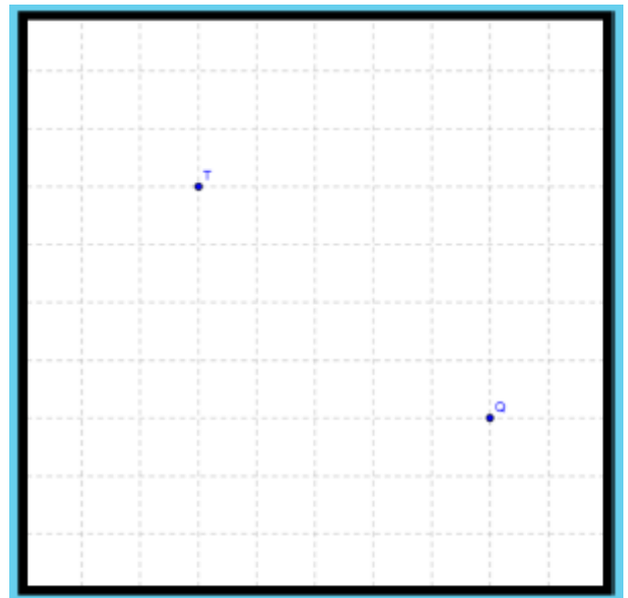


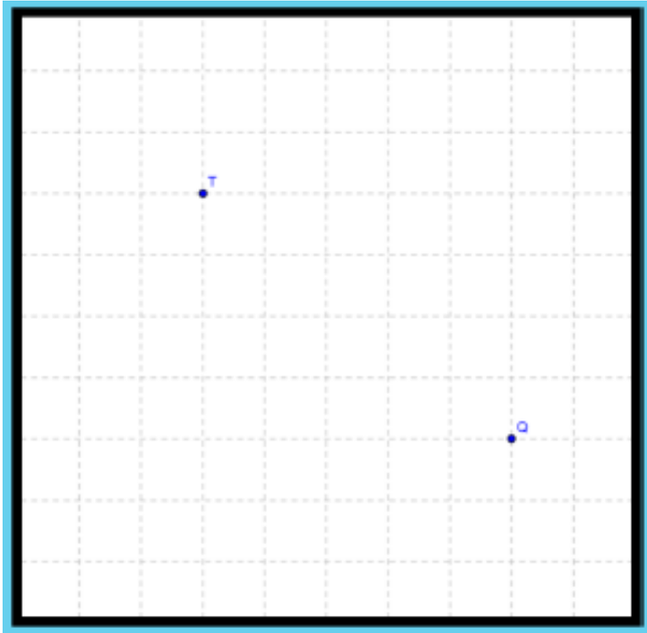
Voici un serpent de 11 unités et qui tourne 3 fois.

**Peux-tu dessiner un serpent de 15 unités qui tourne 2 fois ?**

*Attention, tu dois respecter le quadrillage et tu ne dois pas sortir de la feuille.*

**Peux-tu dessiner un serpent dont la tête est sur le point T et la queue sur le point Q de 11 unités qui tourne 3 fois ?**





Peux-tu dessiner un serpent dont la tête est sur le point T et la queue sur le point Q de 17 unités qui tourne 3 fois ?

Peux-tu dessiner un serpent dont la tête est sur le point T, il tourne 4 fois. Il doit être le plus long possible.

