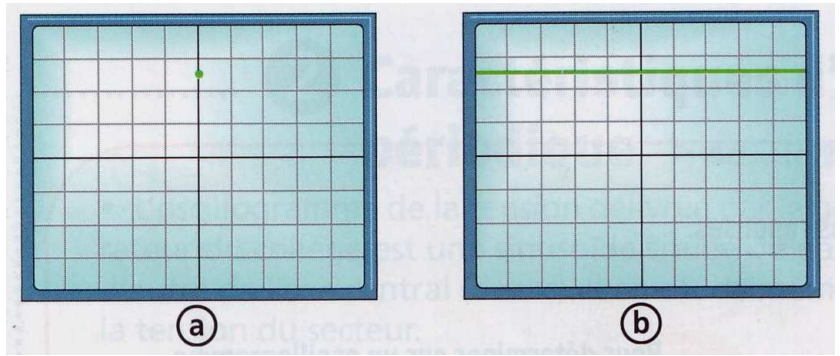
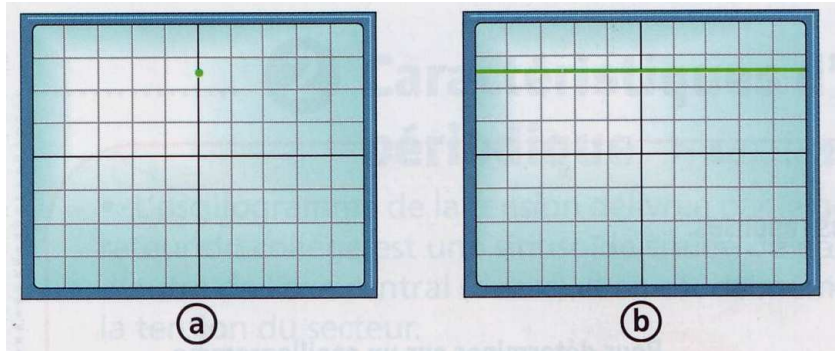


- 1) Pour quel oscillogramme le balayage a-t-il été enclenché ? **1pt**
- 2) Toujours pour cet oscillogramme, combien de temps met le spot pour traverser tout l'écran si l'indication de balayage est 50ms/div ? **1pt**
- 3) Comment voit-on que l'oscilloscope visualise une tension continue ? **1pt**
- 4) Sachant que la sensibilité verticale est $S = 5 \text{ V/div}$, calculez la valeur de cette tension. Justifiez votre réponse. **2pts**



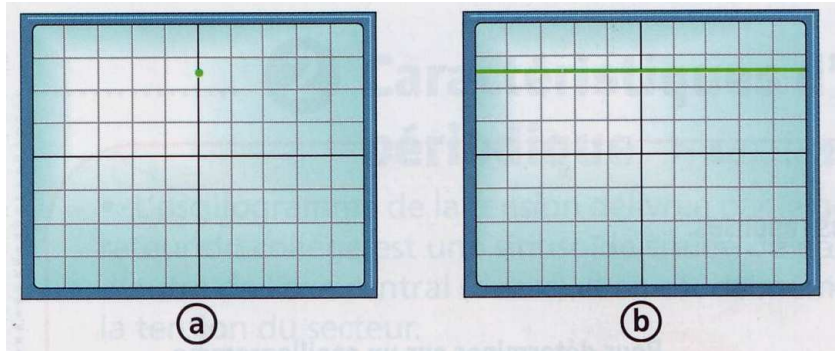
Rq : En l'absence de tension, le spot se trouve au centre de l'écran.

- 1) Pour quel oscillogramme le balayage a-t-il été enclenché ? **1pt**
- 2) Toujours pour cet oscillogramme, combien de temps met le spot pour traverser tout l'écran si l'indication de balayage est 50ms/div ? **1pt**
- 3) Comment voit-on que l'oscilloscope visualise une tension continue ? **1pt**
- 4) Sachant que la sensibilité verticale est $S = 5 \text{ V/div}$, calculez la valeur de cette tension. Justifiez votre réponse. **2pts**



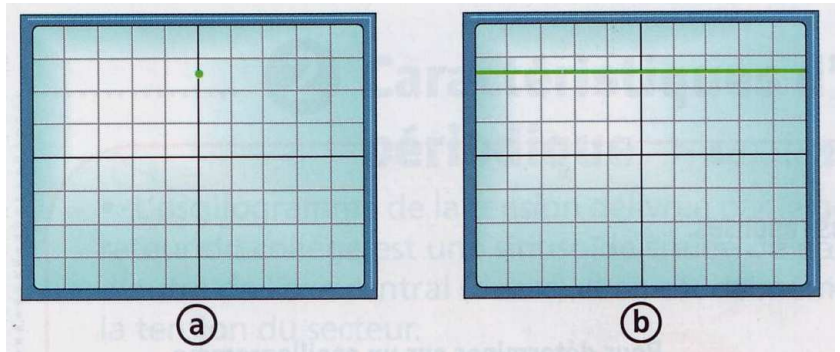
Rq : En l'absence de tension, le spot se trouve au centre de l'écran.

- 1) Pour quel oscillogramme le balayage a-t-il été enclenché ? **1pt**
- 2) Toujours pour cet oscillogramme, combien de temps met le spot pour traverser tout l'écran si l'indication de balayage est 50ms/div ? **1pt**
- 3) Comment voit-on que l'oscilloscope visualise une tension continue ? **1pt**
- 4) Sachant que la sensibilité verticale est $S = 5 \text{ V/div}$, calculez la valeur de cette tension. Justifiez votre réponse. **2pts**



Rq : En l'absence de tension, le spot se trouve au centre de l'écran.

- 1) Pour quel oscillogramme le balayage a-t-il été enclenché ? **1pt**
- 2) Toujours pour cet oscillogramme, combien de temps met le spot pour traverser tout l'écran si l'indication de balayage est 50ms/div ? **1pt**
- 3) Comment voit-on que l'oscilloscope visualise une tension continue ? **1pt**
- 4) Sachant que la sensibilité verticale est $S = 5 \text{ V/div}$, calculez la valeur de cette tension. Justifiez votre réponse. **2pts**



Rq : En l'absence de tension, le spot se trouve au centre de l'écran.