

Q1 : JE COMPARE la quantité de glucose dans le sang de l'expérience témoin (avant _____) et de l'expérience contraire (_____).

JE CONSTATE que la quantité de glucose a _____ entre le sang entrant (___mg) et le sang sortant (___mg).

J'EN DEDUIS qu'une partie (___mg) du glucose qui était dans le sang est donc allée _____

Q2 : JE COMPARE la quantité de dioxygène dans le sang de l'expérience témoin (_____ _____) et de l'expérience _____ (_____).

JE CONSTATE que la quantité _____ a _____ entre le sang entrant (___mL) et le sang sortant (___mL).

J'EN DEDUIS qu'une partie (___mL) du dioxygène qui était dans _____ est donc allée dans _____.

Q3 : JE COMPARE la quantité de _____ dans le sang de l'expérience _____ (_____ _____) et de l'expérience _____ (_____).

JE CONSTATE que la quantité de _____ a a _____ entre le _____ (_____) et le _____ (_____).

J'EN DEDUIS qu'une partie du _____ (_____) qui était dans _____ est donc allée dans _____. **Notre hypothèse** _____.

Q1 : JE COMPARE la quantité de glucose dans le sang de l'expérience témoin (avant _____) et de l'expérience contraire (_____).

JE CONSTATE que la quantité de glucose a _____ entre le sang entrant (___mg) et le sang sortant (___mg).

J'EN DEDUIS qu'une partie (___mg) du glucose qui était dans le sang est donc allée _____

Q2 : JE COMPARE la quantité de dioxygène dans le sang de l'expérience témoin (_____ _____) et de l'expérience _____ (_____).

JE CONSTATE que la quantité _____ a _____ entre le sang entrant (___mL) et le sang sortant (___mL).

J'EN DEDUIS qu'une partie (___mL) du dioxygène qui était dans _____ est donc allée dans _____.

Q3 : JE COMPARE la quantité de _____ dans le sang de l'expérience _____ (_____ _____) et de l'expérience _____ (_____).

JE CONSTATE que la quantité de _____ a a _____ entre le _____ (_____) et le _____ (_____).

J'EN DEDUIS qu'une partie du _____ (_____) qui était dans _____ est donc allée dans _____. **Notre hypothèse** _____.

