



**Coup de pouce n° 1**

**Voici un modèle de phrase :**

Il y a .....mL de dioxygène dans 100 mL de sang entrant dans le muscle au repos et ..(mot outil).. 17 ml dans le sang sortant : la quantité de dioxygène a donc .....de .....mL.



**Coup de pouce n° 1**

**Voici un modèle de phrase :**

Il y a .....mL de dioxygène dans 100 mL de sang entrant dans le muscle au repos et ..(mot outil).. 17 ml dans le sang sortant : la quantité de dioxygène a donc .....de .....mL.



**Coup de pouce n° 1**

Il y a .....mL de dioxygène dans 100 mL de sang entrant dans le muscle au repos et ..(mot outil).. 17 ml dans le sang sortant : la quantité de dioxygène a donc .....de .....mL.



**Coup de pouce n° 1**

**Voici un modèle de phrase :**

Il y a .....mL de dioxygène dans 100 mL de sang entrant dans le muscle au repos et ..(mot outil).. 17 ml dans le sang sortant : la quantité de dioxygène a donc .....de .....mL.



**Coup de pouce n° 1**

**Voici un modèle de phrase :**

Il y a .....mL de dioxygène dans 100 mL de sang entrant dans le muscle au repos et ..(mot outil).. 17 ml dans le sang sortant : la quantité de dioxygène a donc .....de .....mL.



**Coup de pouce n° 1**

**Voici un modèle de phrase :**

Il y a .....mL de dioxygène dans 100 mL de sang entrant dans le muscle au repos et ..(mot outil).. 17 ml dans le sang sortant : la quantité de dioxygène a donc .....de .....mL.



## Coup de pouce n° 2

Lorsque la quantité d'une substance diminue dans le sang sortant d'un organe par rapport à la quantité relevée dans le sang entrant, alors on peut en déduire que cet organe en a prélevé (pris). Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté (évacué).

**Tableau indiquant la quantité des substances mesurées dans le sang traversant le muscle**

Pour 100 mL de sang traversant le muscle :	Substances mesurées			
	Dioxygène (O <sub>2</sub> ) en mL	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) en mL	Glucose (sucre) en mg	Urée en mg
Sang artériel (entrant)	20 mL	46 mL	90 mg	0,28 mg
Sang veineux (sortant)	17 mL	50 mL	70 mg	0,34 mg

*prélevé*



## Coup de pouce n° 2

Lorsque la quantité d'une substance diminue dans le sang sortant d'un organe par rapport à la quantité relevée dans le sang entrant, alors on peut en déduire que cet organe en a prélevé (pris). Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté (évacué).

**Tableau indiquant la quantité des substances mesurées dans le sang traversant le muscle**

Pour 100 mL de sang traversant le muscle :	Substances mesurées			
	Dioxygène (O <sub>2</sub> ) en mL	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) en mL	Glucose (sucre) en mg	Urée en mg
Sang artériel (entrant)	20 mL	46 mL	90 mg	0,28 mg
Sang veineux (sortant)	17 mL	50 mL	70 mg	0,34 mg

*prélevé*



## Coup de pouce n° 2

Lorsque la quantité d'une substance diminue dans le sang sortant d'un organe par rapport à la quantité relevée dans le sang entrant, alors on peut en déduire que cet organe en a prélevé (pris). Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté (évacué).

**Tableau indiquant la quantité des substances mesurées dans le sang traversant le muscle**

Pour 100 mL de sang traversant le muscle :	Substances mesurées			
	Dioxygène (O <sub>2</sub> ) en mL	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) en mL	Glucose (sucre) en mg	Urée en mg
Sang artériel (entrant)	20 mL	46 mL	90 mg	0,28 mg
Sang veineux (sortant)	17 mL	50 mL	70 mg	0,34 mg

*prélevé*