*Activité 6 : le passage des nutriments dans le sang*

***Objectif : découvrir le lieu de passage des nutriments dans le sang***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant |
| Estomac | 90 | 87 |
| Intestin grêle | 90 | 180 |
| Gros intestin | 90 | 87 |

***Quantité de glucose dans le sang arrivant et repartant de différents organes.***

J'explique où se fait le passage des nutriments dans le sang à l'aide du tableau. *S'Inf*

*Activité 6 : le passage des nutriments dans le sang*

***Objectif : découvrir le lieu de passage des nutriments dans le sang***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant |
| Estomac | 90 | 87 |
| Intestin grêle | 90 | 180 |
| Gros intestin | 90 | 87 |

***Quantité de glucose dans le sang arrivant et repartant de différents organes.***

J'explique où se fait le passage des nutriments dans le sang à l'aide du tableau. *S'Inf*

*Activité 6 : le passage des nutriments dans le sang*

***Objectif : découvrir le lieu de passage des nutriments dans le sang***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant |
| Estomac | 90 | 87 |
| Intestin grêle | 90 | 180 |
| Gros intestin | 90 | 87 |

***Quantité de glucose dans le sang arrivant et repartant de différents organes.***

J'explique où se fait le passage des nutriments dans le sang à l'aide du tableau. *S'Inf*

*Activité 6 : le passage des nutriments dans le sang*

***Objectif : découvrir le lieu de passage des nutriments dans le sang***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant |
| Estomac | 90 | 87 |
| Intestin grêle | 90 | 180 |
| Gros intestin | 90 | 87 |

***Quantité de glucose dans le sang arrivant et repartant de différents organes.***

J'explique où se fait le passage des nutriments dans le sang à l'aide du tableau. *S'Inf*

*Activité 6 : le passage des nutriments dans le sang*

***Objectif : découvrir le lieu de passage des nutriments dans le sang***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant |
| Estomac | 90 | 87 |
| Intestin grêle | 90 | 180 |
| Gros intestin | 90 | 87 |

***Quantité de glucose dans le sang arrivant et repartant de différents organes.***

J'explique où se fait le passage des nutriments dans le sang à l'aide du tableau. *S'Inf*

*Activité 6 : le passage des nutriments dans le sang*

***Objectif : découvrir le lieu de passage des nutriments dans le sang***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang entrant | Quantité de glucose (en mg) dans 100 mL de sang sortant |
| Estomac | 90 | 87 |
| Intestin grêle | 90 | 180 |
| Gros intestin | 90 | 87 |

***Quantité de glucose dans le sang arrivant et repartant de différents organes.***

J'explique où se fait le passage des nutriments dans le sang à l'aide du tableau. *S'Inf*