



Coup de pouce n° 1

- Utilise des **mots outils** comme « **et** », « **plus que** », « **moins que** », « **autant** » « **alors que** », « **tandis que** », « **seulement** ».....
- Utilise les verbes « **diminuer** » ou « **augmenter** » et donne une **valeur chiffrée** utile.



Coup de pouce n° 1

- Utilise des **mots outils** comme « **et** », « **plus que** », « **moins que** », « **autant** » « **alors que** », « **tandis que** », « **seulement** ».....
- Utilise les verbes « **diminuer** » ou « **augmenter** » et donne une **valeur chiffrée** utile.



Coup de pouce n° 1

- Utilise des **mots outils** comme « **et** », « **plus que** », « **moins que** », « **autant** » « **alors que** », « **tandis que** », « **seulement** ».....
- Utilise les verbes « **diminuer** » ou « **augmenter** » et donne une **valeur chiffrée** utile.



Coup de pouce n° 1

- Utilise des **mots outils** comme « **et** », « **plus que** », « **moins que** », « **autant** » « **alors que** », « **tandis que** », « **seulement** ».....
- Utilise les verbes « **diminuer** » ou « **augmenter** » et donne une **valeur chiffrée** utile.



Coup de pouce n° 1

- Utilise des **mots outils** comme « **et** », « **plus que** », « **moins que** », « **autant** » « **alors que** », « **tandis que** », « **seulement** ».....
- Utilise les verbes « **diminuer** » ou « **augmenter** » et donne une **valeur chiffrée** utile.



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. Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté.



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. Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté.



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. Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté.



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. Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté.



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. Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté.



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. Par contre, si la quantité augmente, on peut en déduire que cet organe en a rejeté.