

Notre sang

Notre sang

Nom : sang

Dù : dans l'ensemble du corps, dans de nombreuses veines.

Devoir : il apporte l'oxygène et les nutriments dans les cellules.

Incroyable : Le sang est composé d'une partie d'eau

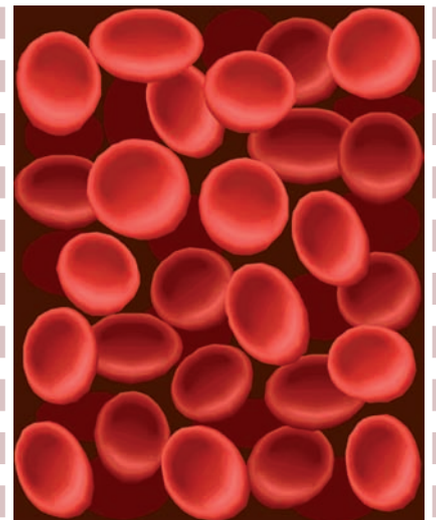
Sensationnel : il y a tellement de choses dans notre sang qu'on se pose des questions comment il y a de la place !!

Complète le texte avec les mots suivants :

plaquettes de sang	coeur	artères	coagulation
globules sanguines	circulation du sang	cellules	blanches

Notre coeur pompe le sang à travers le corps. Il coule à travers les artères vers les cellules du corps et de là, à travers les veines vers le coeur en retour. Ce processus s'appelle circulation du sang.

Dans le sang, des globules sanguines et des plaquettes de sang nagent aux côté des sels et des protéines. Les globules rouges transportent l'oxygène dans les cellules et donne la couleur rouge à notre sang. Les globules blanches combattent les agents pathogènes dans notre corps.



Rote Blutkörperchen

Les plaquettes de sang cicatrisent les plaies. Car sinon nous nous viderions de notre sang. Cette cicatrisation s'appelle la coagulation.