

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

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



*Rote Blutkörperchen*

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