

WATCH THE VIDEO AND DRAG AND DROP THE WORDS:

emoglobina      eritrociti      plasma      globuli bianchi      piastrine      condensi      tre

Il sangue è un tessuto del nostro corpo cioè un insieme di cellule.

Si tratta di un tessuto fluido perché le cellule sono libere di muoversi in un liquido detto \_\_\_\_\_.

Il sangue trasporta l'ossigeno e le sostanze nutritive alle cellule e porta via dalle cellule l'anidride carbonica e i prodotti di rifiuto.

La parte cellulare del sangue è formata da \_\_\_\_\_ tipi di cellule:

- i globuli rossi i
- globuli bianchi e
- le piastrine

I globuli rossi o \_\_\_\_\_ trasportano l'ossigeno e l'anidride carbonica.

Il colore rosso è dato dalla presenza di una proteina chiamata \_\_\_\_\_.

I globuli rossi vengono prodotti in continuazione dal midollo osseo:

I \_\_\_\_\_ o leucociti difendono il nostro corpo dagli agenti patogeni (batteri e virus) che possono danneggiarci.

I globuli bianchi sono prodotti dal midollo osseo ed in parte anche dalla milza.

Le \_\_\_\_\_ servono per la coagulazione del sangue

Quando ci facciamo male le piastrine fanno sì che, dove si è prodotto il taglio, il sangue si \_\_\_\_\_ (formando una crosta) .