Actividad Descripción de los Principales Tejidos Sanguíneos

Instrucción:

Unir con una línea de manera correcta los conceptos que se encuentran del lado izquierdo de la hoja con los títulos que se encuentran del lado derecho.

Es tejido vivo formado por líquidos y sólidos

Plaquetas

Son los que suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos y órganos.

Glóbulos blancos

Combaten las infecciones y son parte del sistema inmunitario del cuerpo.

Médula ósea

Ayudan a la coagulación de la sangre cuando sufre un corte o una herida.

Glóbulos rojos

Ayudan a la coagulación de la sangre cuando sufre un corte o una herida.

Sangre

Solución

Es tejido vivo formado por, **Plaquetas** líquidos y sólidos los suministran Son que **Glóbulos** oxígeno desde los pulmones blancos a los tejidos y órganos. Combaten las infecciones y Médula del sistema parte son ósea inmunitario del cuerpo. Ayudan a la coagulación de **Glóbulos** la sangre cuando sufre un rojos corte o una herida. el material esponjoso dentro Sangre de los produce/ huesos, nuevas células sanguíneas.