

# 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 líquidos y sólidos

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

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

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

el material esponjoso dentro de los huesos, produce nuevas células sanguíneas.

**Plaquetas**

**Glóbulos blancos**

**Médula ósea**

**Glóbulos rojos**

**Sangre**

