



Das Blut

	richtig	falsch
Im Körper eines gesunden Menschen fließen ca. 5 Liter Blut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Bluttemperatur liegt normalerweise zwischen 36 und 37 Grad Celsius.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Von Fieber spricht man, wenn die Temperatur sinkt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Das Blutplasma besteht zum größten Teil aus Wasser.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rote Blutkörperchen helfen beim Verschließen von Wunden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Weißer Blutkörperchen regeln die Körpertemperatur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Das Blut wird in der Lunge mit Sauerstoff angereichert und vom Herzen durch den Körper gepumpt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die vom Herzen wegführenden Blutgefäße nennt man Arterien.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die zur Lunge führenden Blutgefäße nennt man Venen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Hauptaufgaben des Blutes sind der Sauerstoff- und Kohlendioxidtransport.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Lösung „Das Blut“

●	
●	
	●
●	
	●
	●
●	
●	
●	
●	