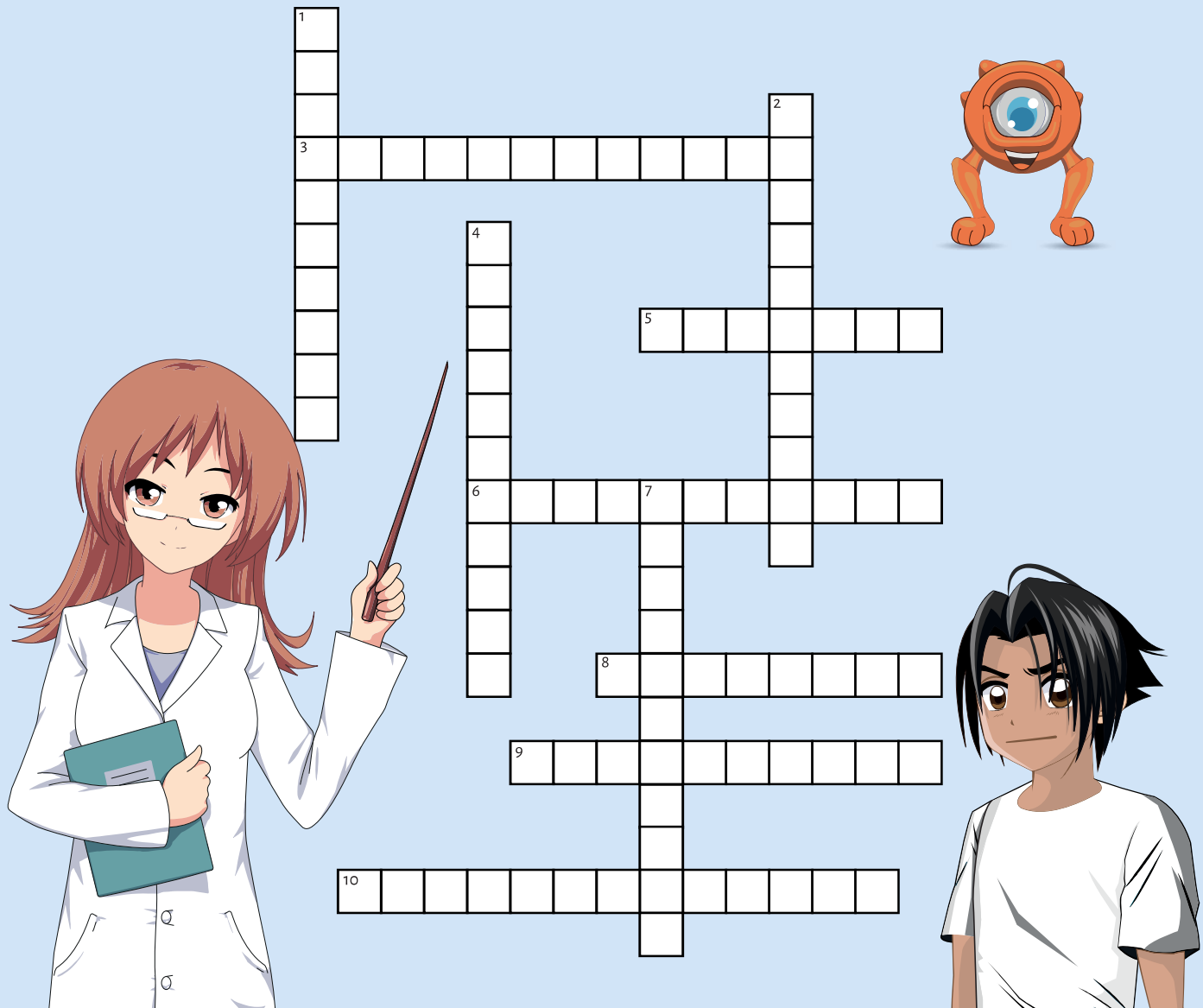


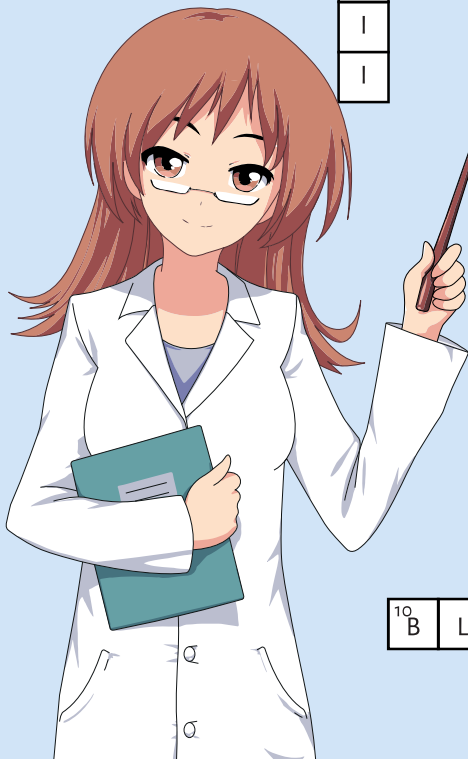
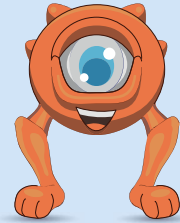
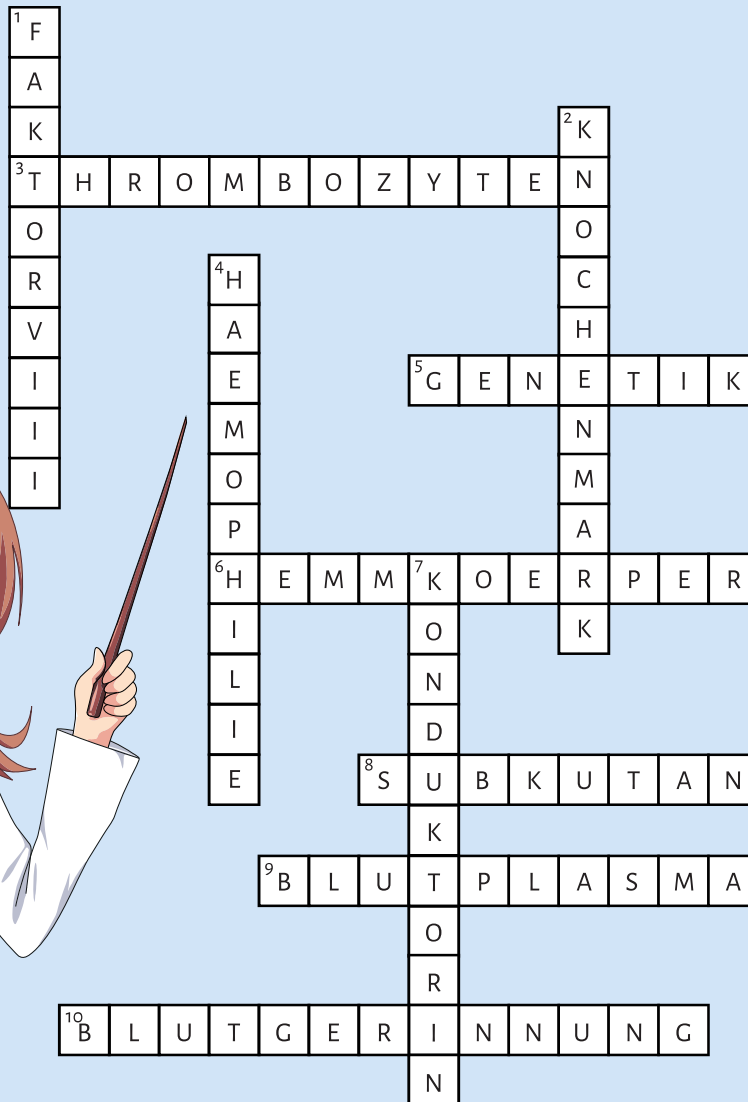
# KREUZWORTRÄTSEL



- 1 Ein spezieller Gerinnungsfaktor, der bei Menschen mit Hämophilie A fehlt oder nicht richtig funktioniert.
- 2 Das weiche Gewebe im Inneren der Knochen, das Zellen für das Blut produziert.
- 3 Kleine Zellen im Blut, die helfen, Blutungen zu stoppen, indem sie sich an Wunden anheften.
- 4 Eine Erbkrankheit, bei der der Körper nicht genug von einem bestimmten Blutfaktor produziert, der für die Blutgerinnung wichtig ist.
- 5 Die Wissenschaft, die sich damit beschäftigt, wie Merkmale von Eltern auf ihre Kinder vererbt werden.

- 6 Substanzen, die die Wirkung von Gerinnungsfaktoren blockieren können und bei der Behandlung von Hämophilie A eine Rolle spielen.
- 7 Eine Trägerin des defekten Gens für Faktor VIII, die oft selbst keine oder nur milde Symptome zeigt.
- 8 Wenn ein Medikament unter die Haut gespritzt wird.
- 9 Der flüssige Teil des Blutes, in dem die Blutzellen schwimmen; es enthält Wasser, Salze und Proteine.
- 10 Der Prozess, bei dem das Blut bei einer Verletzung stoppt, um eine Wunde zu schließen.

# KREUZWORTRÄTSEL



- 1 Ein spezieller Gerinnungsfaktor, der bei Menschen mit Hämophilie A fehlt oder nicht richtig funktioniert.
- 2 Das weiche Gewebe im Inneren der Knochen, das Zellen für das Blut produziert.
- 3 Kleine Zellen im Blut, die helfen, Blutungen zu stoppen, indem sie sich an Wunden anheften.
- 4 Eine Erbkrankheit, bei der der Körper nicht genug von einem bestimmten Blutfaktor produziert, der für die Blutgerinnung wichtig ist.
- 5 Die Wissenschaft, die sich damit beschäftigt, wie Merkmale von Eltern auf ihre Kinder vererbt werden.
- 6 Substanzen, die die Wirkung von Gerinnungsfaktoren blockieren können und bei der Behandlung von Hämophilie A eine Rolle spielen.
- 7 Eine Trägerin des defekten Gens für Faktor VIII, die oft selbst keine oder nur milde Symptome zeigt.
- 8 Wenn ein Medikament unter die Haut gespritzt wird.
- 9 Der flüssige Teil des Blutes, in dem die Blutzellen schwimmen; es enthält Wasser, Salze und Proteine.
- 10 Der Prozess, bei dem das Blut bei einer Verletzung stoppt, um eine Wunde zu schließen.