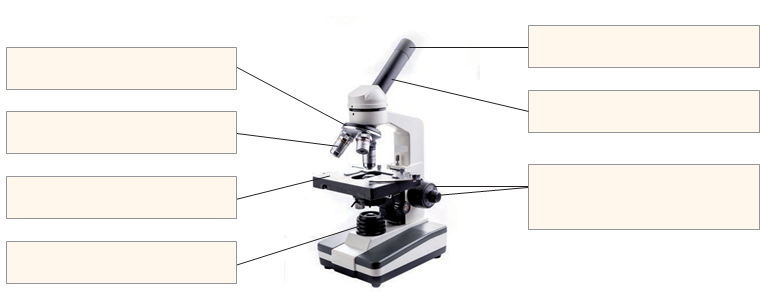
**Obserwacje mikroskopowe**

**imię i nazwisko**

**klasa**

**data**

1. Na ilustracji przedstawiono budowę mikroskopu. Podpisz wskazane na nim elementy.



1. Ustal kolejność przygotowania preparatu mikroskopowego. Wpisz w odpowiednich miejscach cyfry od 1 do 4.

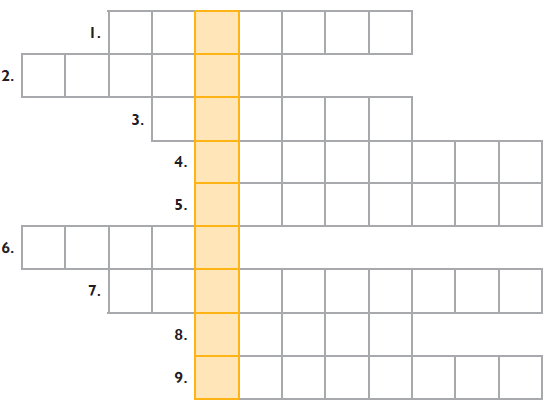
Nałożyć szkiełko nakrywkowe.

Umieścić część miąższu na szkiełku podstawowym.

Zeskrobać miąższ z pomidora.

Nanieść kroplę wody na szkiełko podstawowe.

1. Rozwiąż krzyżówkę.



1. Najmniejszy element budujący organizmy.
2. Element mikroskopu, na którym umieszcza się preparat mikroskopowy.
3. Powiększa obraz wytworzony przez obiektyw.
4. Umożliwia zmianę obiektywów.
5. Powiększa obraz oglądanego przedmiotu.
6. Element, w którym jest umieszczony okular.
7. Służy do naniesienia kropli wody na szkiełko podstawowe.
8. Widziany pod mikroskopem.
9. Umieszcza się go na stoliku.