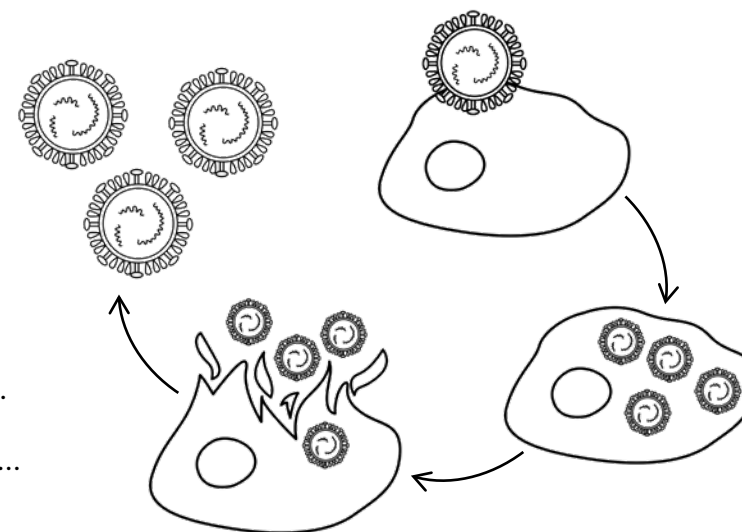


Inwazja na komórki

Połącz rozsypane fragmenty opisu tak, by powstały z nich poprawne zdania.
Wpisz je w tabelę, a następnie ponumeruj zgodnie z kolejnością etapów infekcji wirusowej. Litery towarzyszące zakończeniom zdań, czytane według właściwego porządku zdarzeń, utworzą hasło.



Komórka powiela i się z niej wydostają. [N] Wirus wnika do ...
 ... potomne. [O] ... wnętrza komórki. [I] ... zostaje uwolniony. [R] Powstają wirusy ...
 Nowe wirusy niszczą komórkę materiał genetyczny wirusa. [J] Wirus przyczepia ...
 ... się do komórki. [W] Materiał genetyczny wirusa ...

ETAPY INFEKЦИИ WIRUSOWEJ:	LITERA HASŁA:	NUMER ETAPU:

Uwaga: nie wszystkie wirusy niszczą zainfekowane komórki.

Hasło:

1	2	3	4	5	6

To pojedyncza cząstka wirusowa. Składa się z materiału genetycznego i otoczki białkowej (niektóre wirusy mają też dodatkową osłonkę, otaczającą całość). Taka cząstka rozpada się po wniknięciu do zaatakowanej komórki. Na podstawie uwolnionego w ten sposób materiału genetycznego powstają jej liczne kopie, które są zdolne do zarażania kolejnych komórek.