

При скрещивании организмов с генотипами  $Nn$  и  $Nn$  у  $\frac{3}{4}$  потомков проявился доминантный признак, у  $\frac{1}{4}$  потомков — рецессивный. Результат этого скрещивания соответствует:

- 1) первому закону Г. Менделя;
- 2) второму закону Г. Менделя;
- 3) третьему закону Г. Менделя;
- 4) закону независимого наследования признаков;
- 5) закону единообразия гибридов первого поколения.