

Если клетка листа капусты имеет 18 хромосом (диплоидный набор хромосом), то сколько хромосом содержится в спермие (гаплоидный набор), сколько в зиготе (диплоидный набор), а в эндосперме (триплоидный набор хромосом)? Ответы занесите в таблицу.

спермий	зигота	эндосперм