|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cechy porównywane** | **Mitoza** | **Mejoza** |
| Miejsce zachodzenia procesu |  |  |
| Ilość cykli podziałowych |  |  |
| Liczba komórek powstających po podziale |  |  |
| Liczba genomów (kompletów chromosomów) w komórce potomnej |  |  |
| Cechy metafazy (dla mejozy metafazy I) proszę wykonać rysunek dla jądra 2n=2 |  |  |
| Cechy anafazy (dla mejozy anafazy I ) proszę wykonać rysunek dla jądra 2n=2 |  |  |
| Znaczenie procesu |  |  |
| Następstwa procesu |  |  |
| Liczba chromosomów w komórce przed podziałem |  |  |
| Liczba chromosomów w komórce po podziale |  |  |
| Wykres ilustrujący zmiany liczby chromosomów (n) i ilości DNA (c) |  |  |