

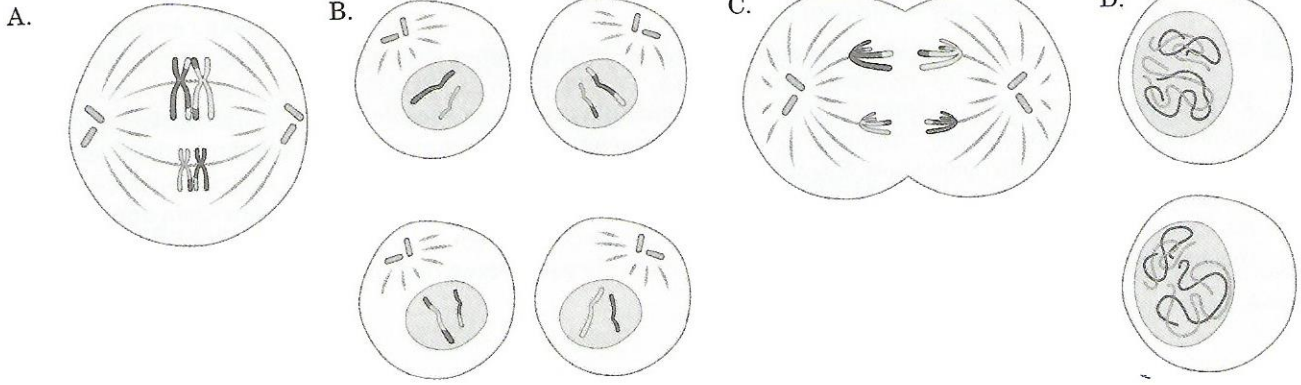
# Mejoza – przebieg i znaczenie

Imię i nazwisko:

Klasa:

Data:

1 Rozpoznaj poszczególne fazy mejozy i określ kolejność ich przebiegu.



2 Uszereguj we właściwej kolejności podane fazy mejozy oraz wybierz właściwe opisy zachodzących w niej procesów.

<b>Metafaza II</b>	Odtwarzają się otoczki jądrowe i jąderka. Zachodzi cytokineza.
<b>Profaza I</b>	Zanika otoczka jądrowa i jąderko. Zachodzi <i>crossing-over</i> .
<b>Anafaza II</b>	Chromosomy ustawiają się w płaszczyźnie równikowej komórki. Mikrotubule wrzeciona podziałowego przyczepiają się do centromerów chromosomów.
<b>Telofaza I</b>	Włókna wrzeciona podziałowego skracają się, następuje podział.

3 Podaj nazwę procesu przedstawionego na ilustracji oraz napisz, jakie ma on znaczenie.

