

II. Нижче показано скільки років тривали геологічні ери:

Азойська	2 400 000 000
Архейська	1 100 000 000
Протерозойська	500 000 000
Палеозойська	300 000 000
Мезозойська	140 000 000
Кайнозойська	60 000 000

разом: 4 500 000 000 років

Припускаючи, що історія Землі нараховує 4 500 000 000 років, підрахуйте скільки % часу тривала кожна ера.

Азойська	_____ %
Архейська	_____ %
Протерозойська	_____ %
Палеозойська	_____ %
Мезозойська	_____ %
Кайнозойська	_____ %

разом 100 %

Сучасна [сигент] ера (тобто останні роки Кайнозойської ери) почалася тільки 10 000 років тому. Переконайтесь, що це тільки 0,00022% всього часу існування Землі!