Java OCA Questions

workingWithMethods

Task 5 advanced

Primzahlen sind nur durch sich selbst glatt teilbar. Bei den Primzahlen unter 10 ist die Summe 17.

$$2 + 3 + 5 + 7 = 17$$
.

Finden Sie die Summe aller Primzahlen unter 200000.

Quelle: https://projecteuler.net/problem=10