

ZADANIE 4.

Wpisz znak „<” lub „>” lub „=”.

A. Energia potrzebna do ogrzania jednego grama wody o jeden stopień Energia potrzebna do podniesienia odważnika o masie 1 g na wysokość jednego metra.

B. Energia potrzebna do rozpędzenia spoczywającego samochodu o masie jednej tony do prędkości $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ Energia potrzebna do stopienia jednego kilograma lodu w temperaturze 0°C .

C. Energia wydzielana podczas oziębiania kilograma wody o dziesięć stopni Energia wydzielana podczas oziębiania 10 kilogramów wody o jeden stopień.

D. Ciepło pobrane podczas topnienia przez 16 gramów ołowiu w jego temperaturze topnienia Ciepło pobrane przez jeden gram aluminium podczas topnienia w jego temperaturze topnienia.

A large grid of graph paper for calculations, consisting of approximately 20 columns and 25 rows of small squares.