

Нагретый стальной брусок  $A$  привели в соприкосновение со стальным холодным бруском  $B$  меньшего размера. В процессе установления теплового равновесия брусок  $A$  отдал количество теплоты  $Q$ . Система находится в калориметре. Брусок  $B$

- 1) отдал количество теплоты  $Q_1 < Q$
- 2) получил количество теплоты  $Q_1 < Q$
- 3) отдал количество теплоты  $Q_1 = Q$
- 4) получил количество теплоты  $Q_1 = Q$