

A22L

A22: $S(x, y)$ stehe für 'x ist schwerer als y'. Drücke in Worten aus:

a. $\forall x \exists y : S(x, y)$

b. $\exists x \forall y : S(x, y)$

c. $\exists x \exists y : S(x, y)$

a. Für jedes Ding gibt es etwas, was schwerer ist

b. Es gibt ein schwerstes Ding

c. Es gibt zwei Dinge mit unterschiedlichem Gewicht