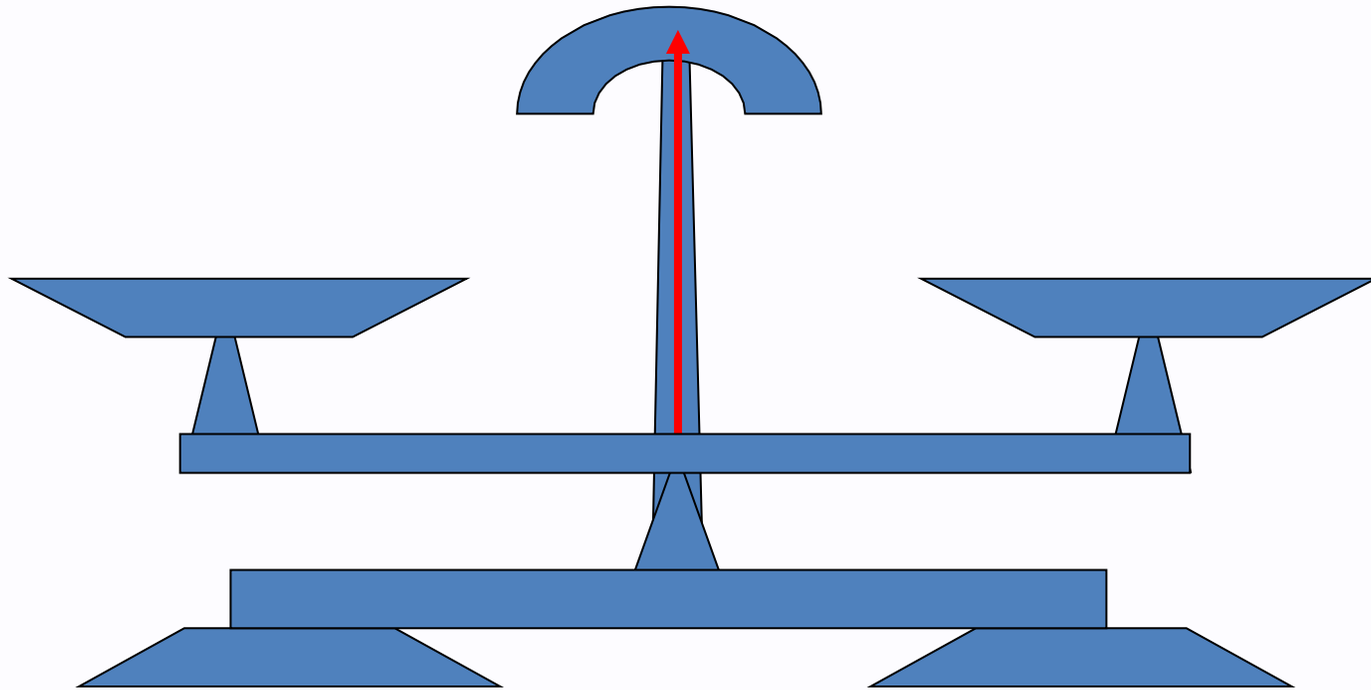


## 第六章 一元一次方程

# 6.2 解一元一次方程

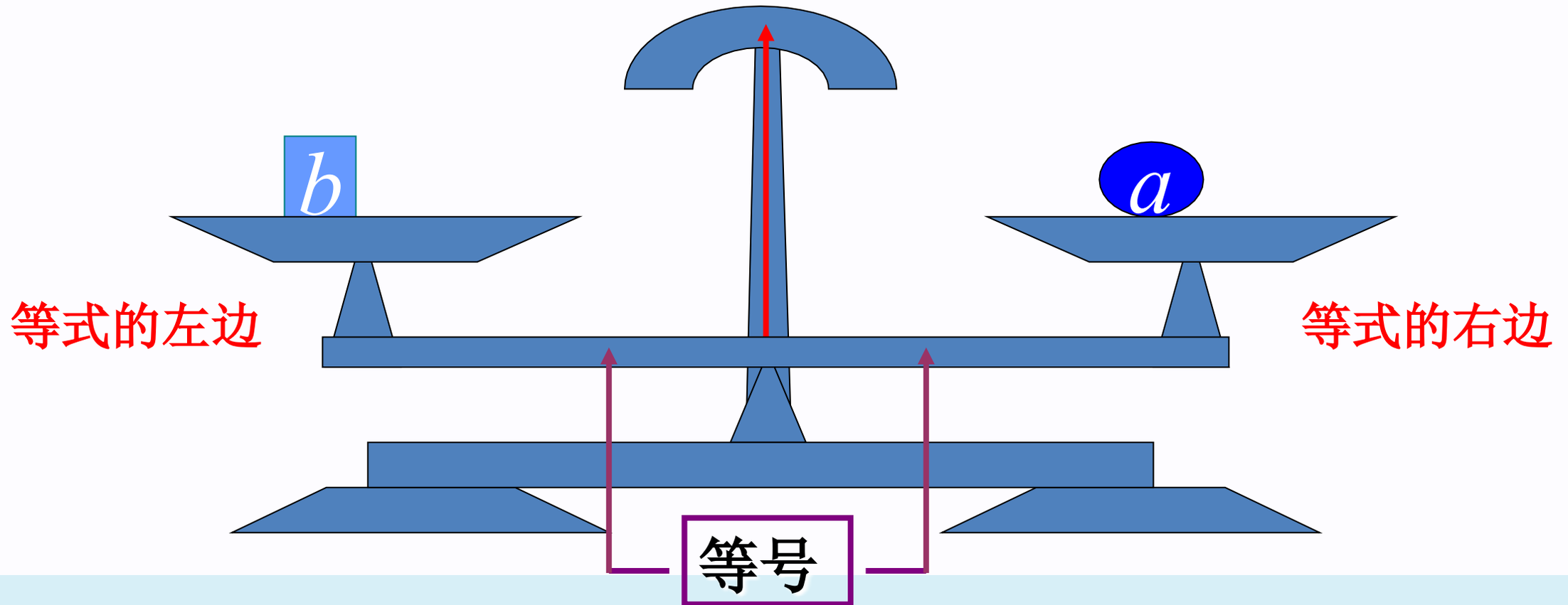
## 6.2.1 第1课时 等式的性质

# 新课导入

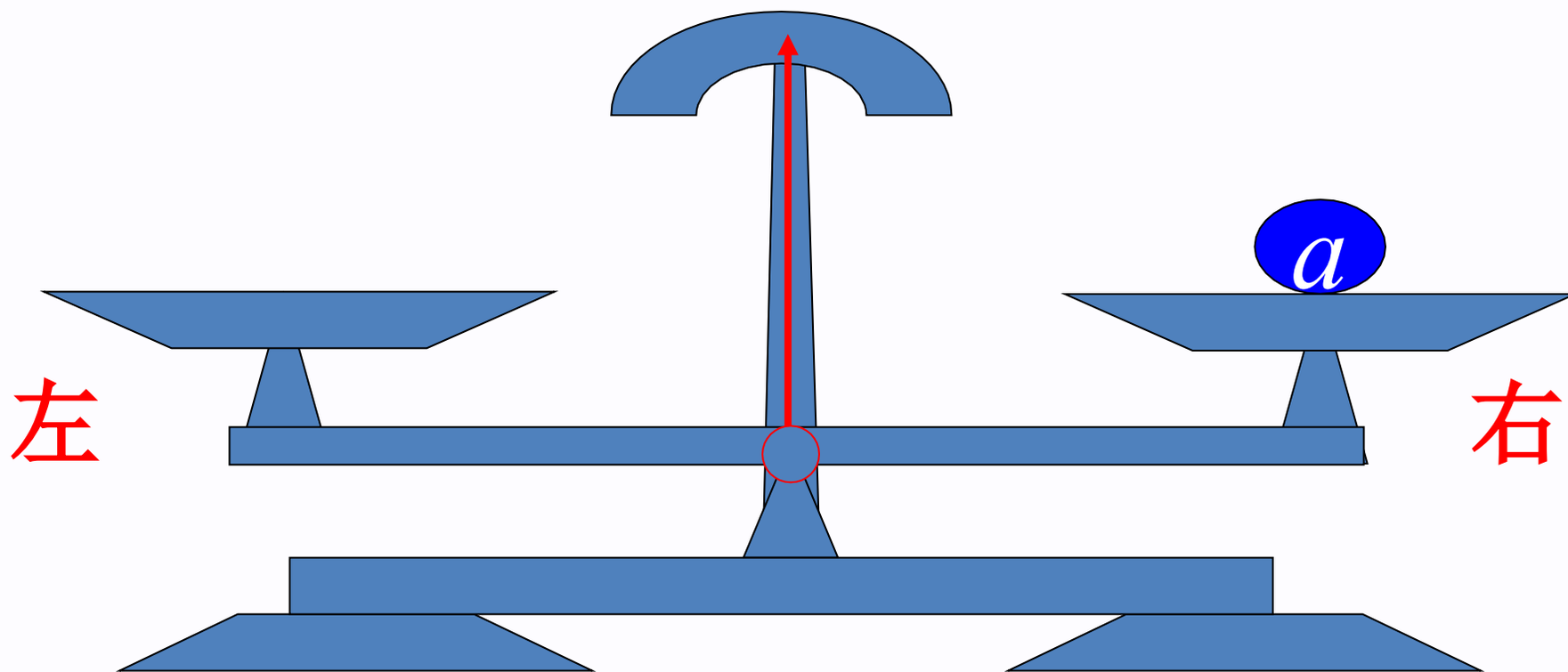


# 推进新课

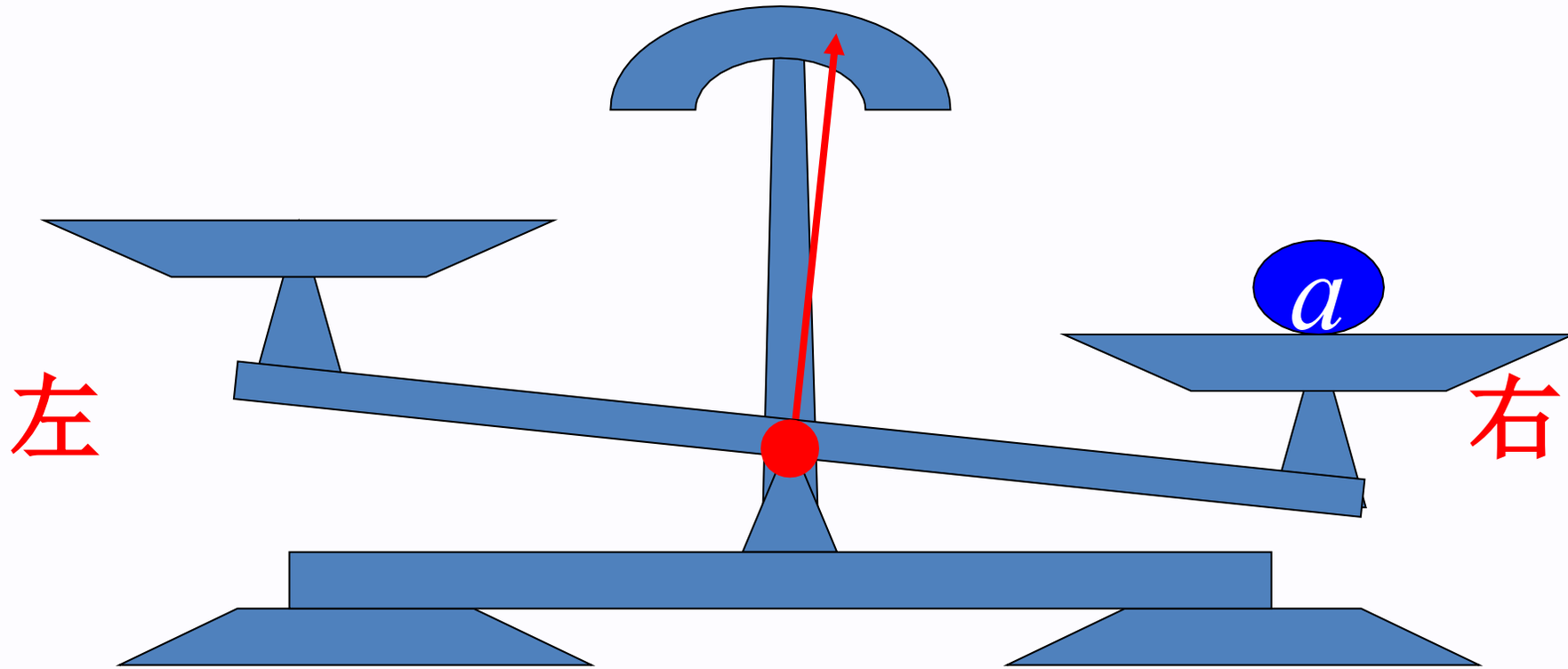
把一个等式看作一个天平，把等号两边的式子看作天平两边的砝码，则等式成立就可看作是天平保持两边平衡。



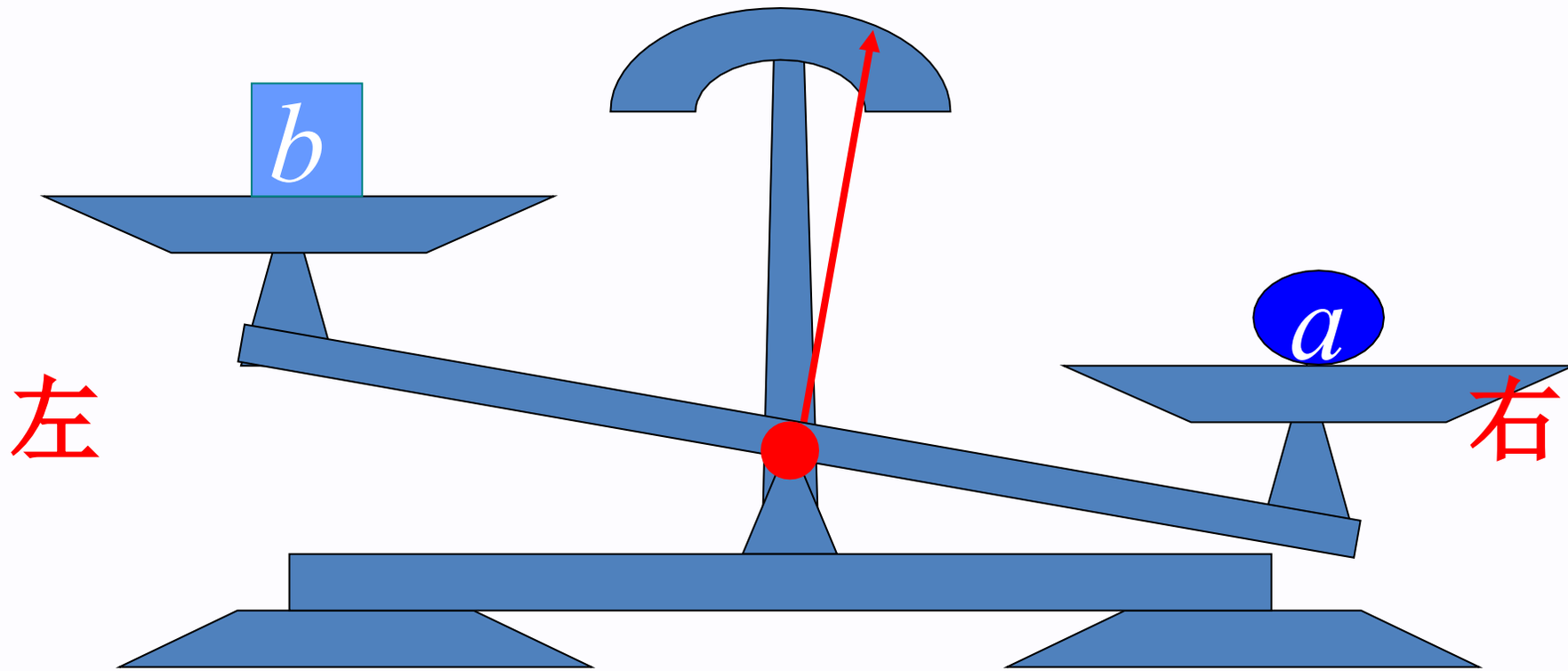
你能发现什么规律？



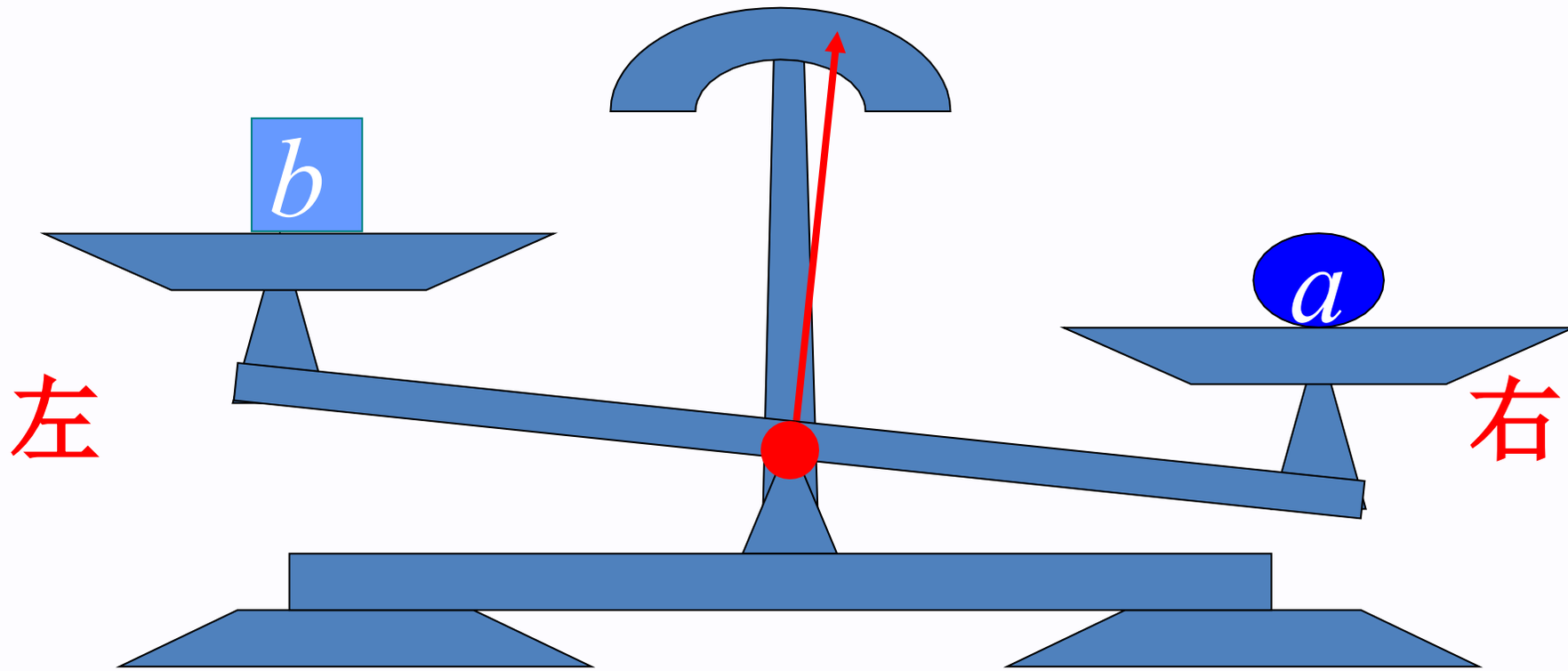
你能发现什么规律？



你能发现什么规律？

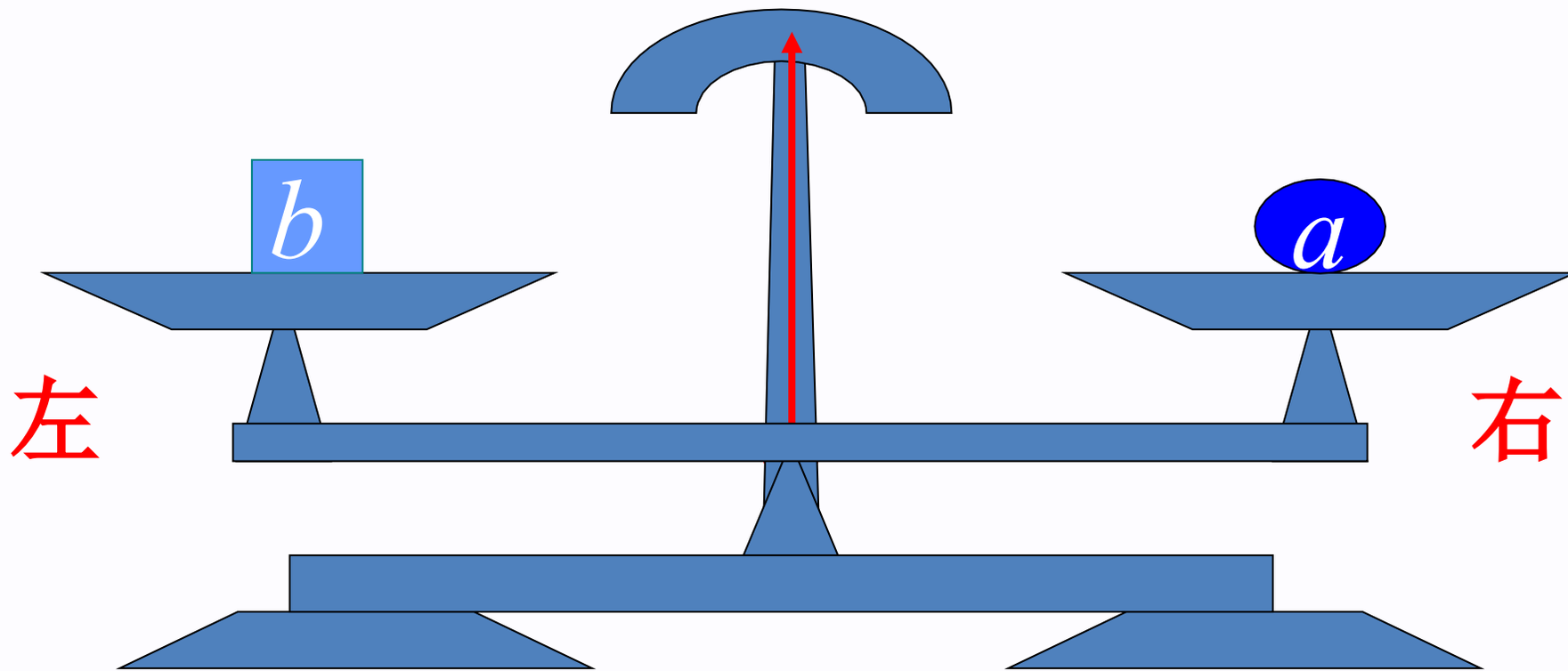


你能发现什么规律？

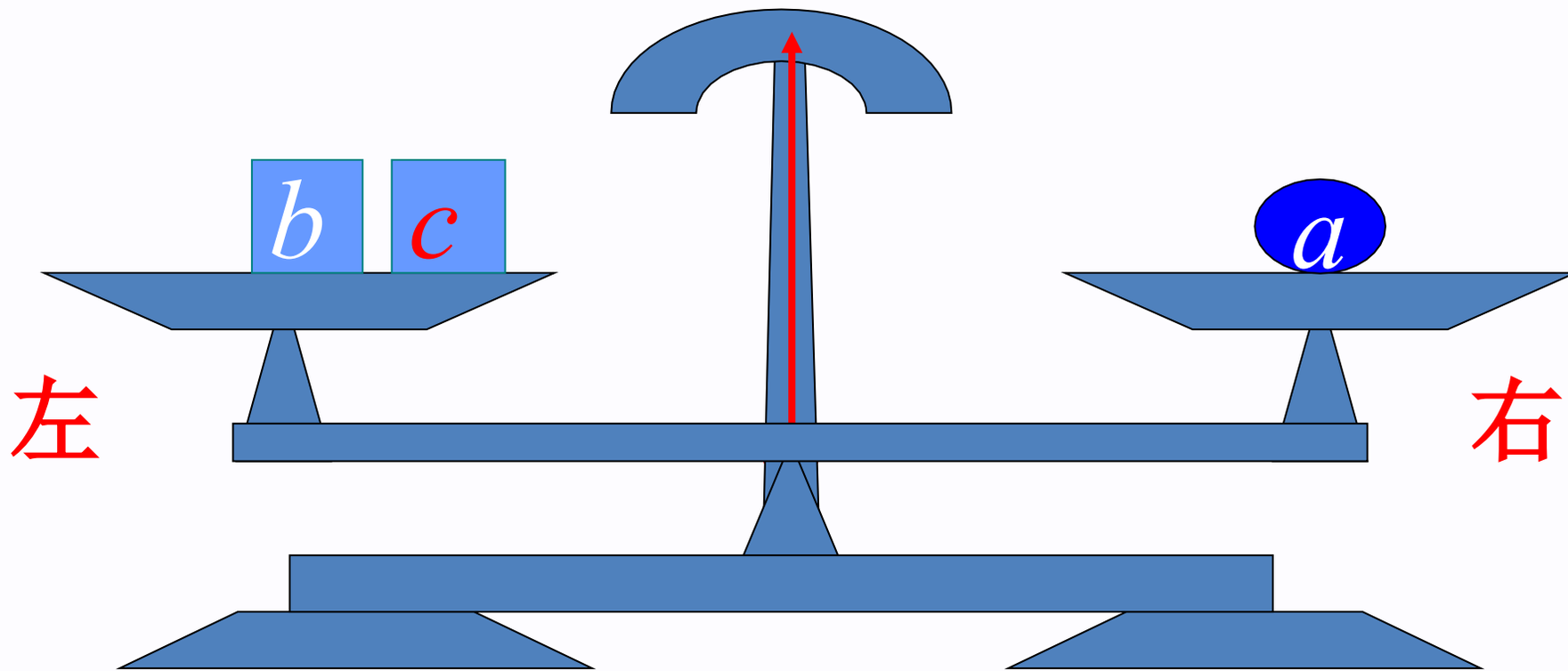


你能发现什么规律？

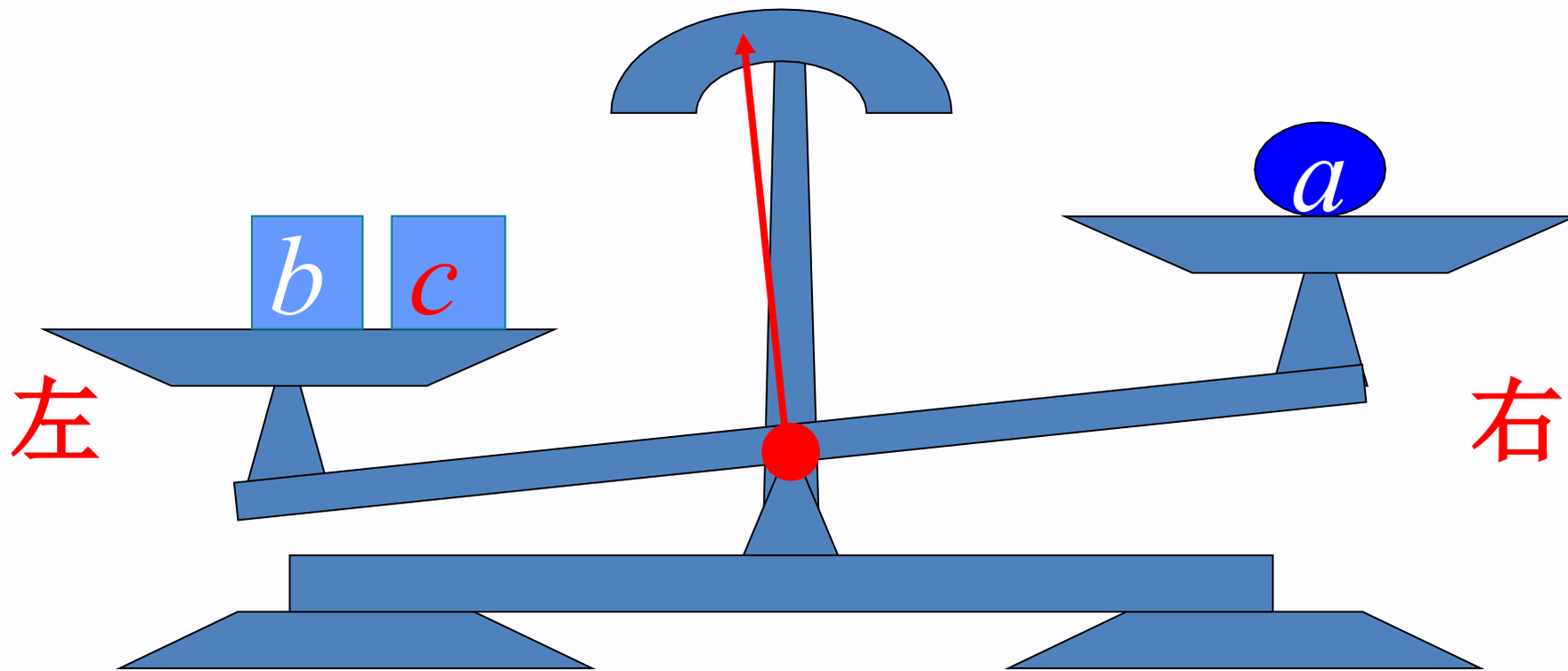
$$a = b$$



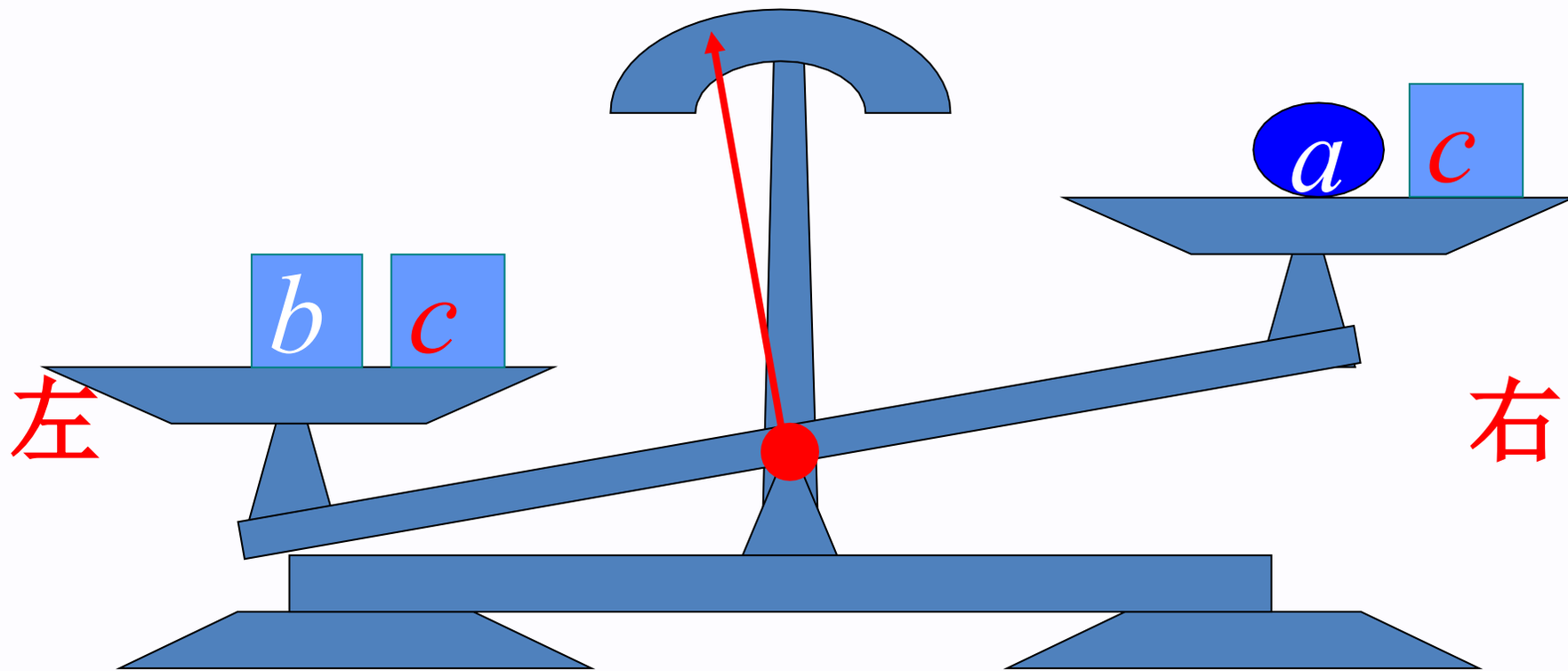
你能发现什么规律？



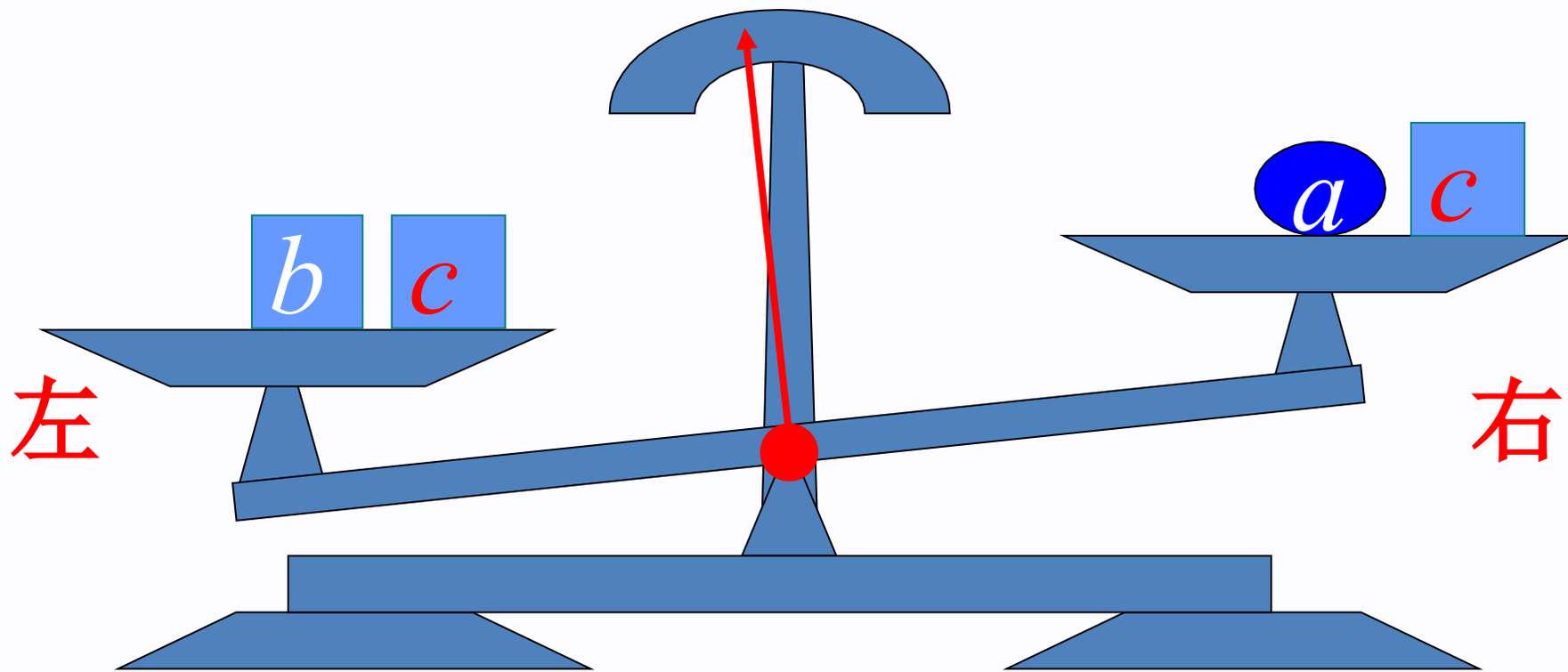
你能发现什么规律？



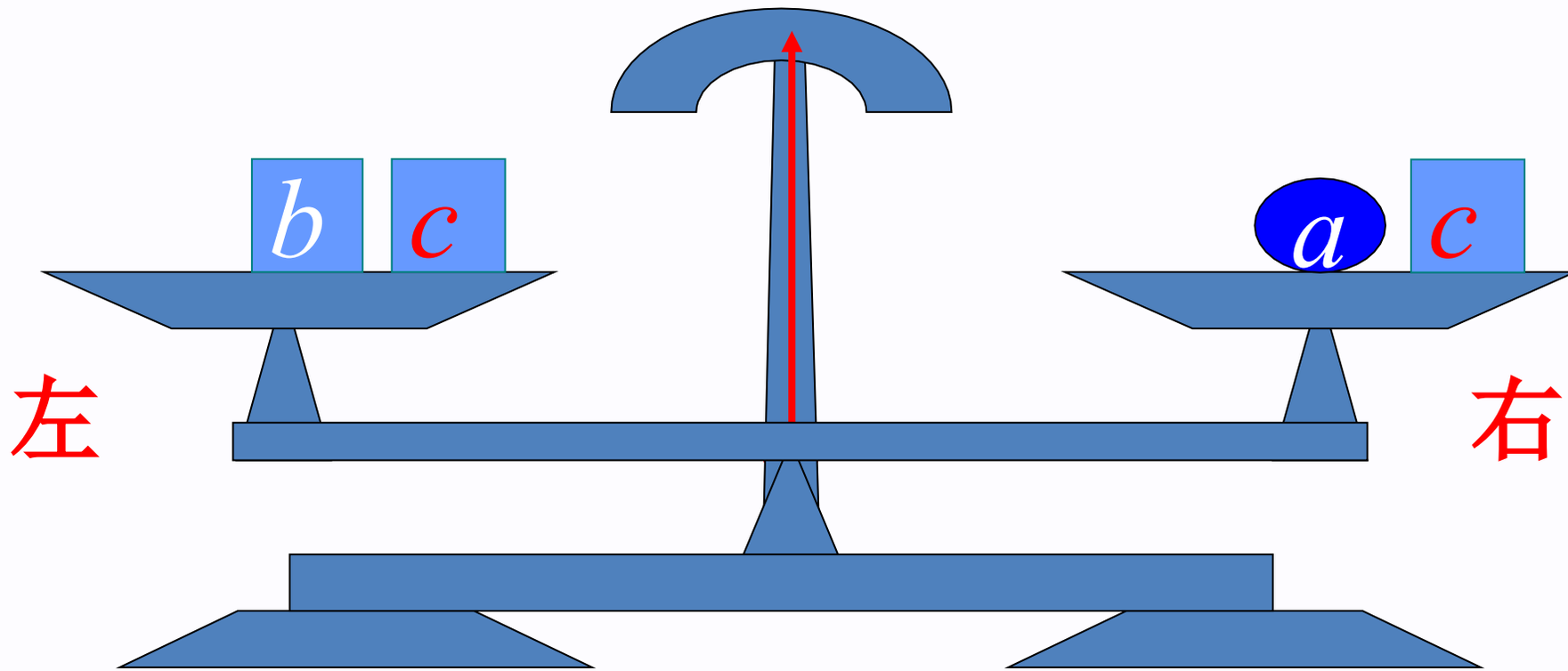
你能发现什么规律？



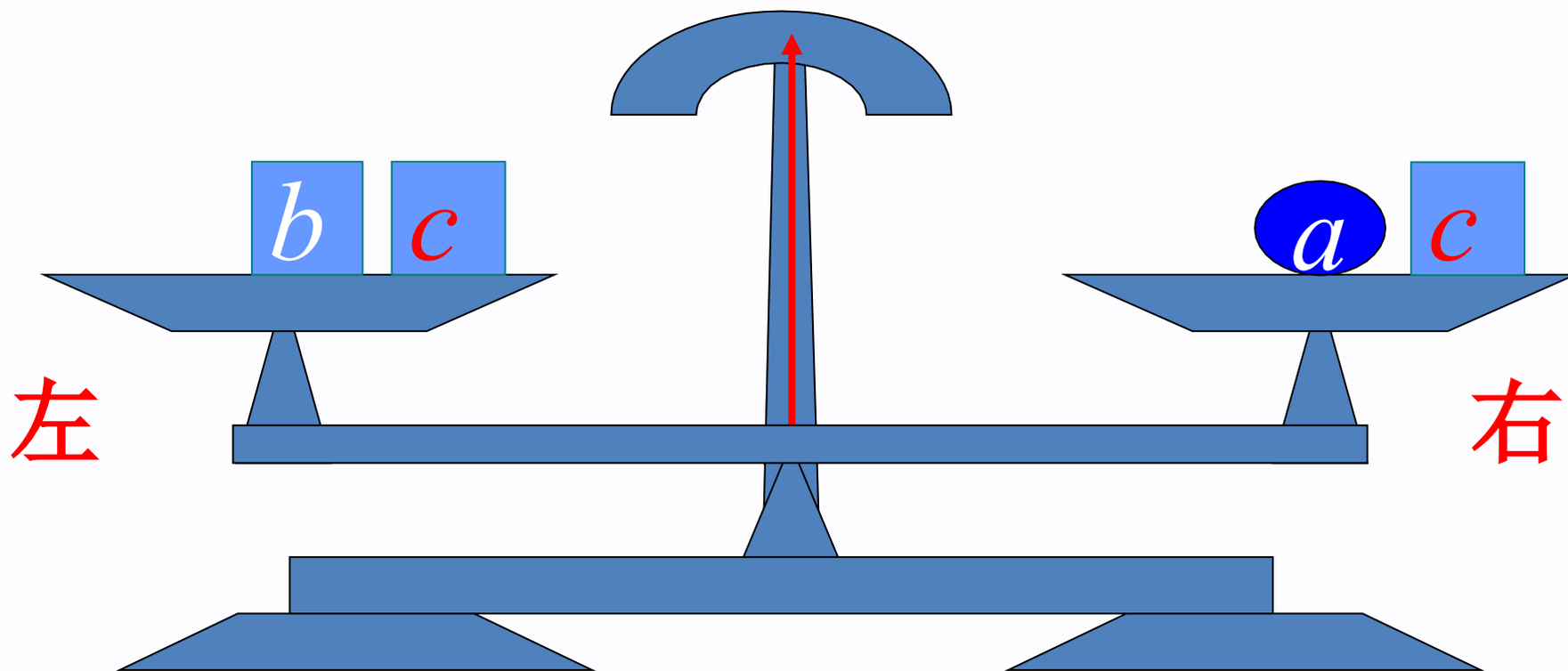
你能发现什么规律？



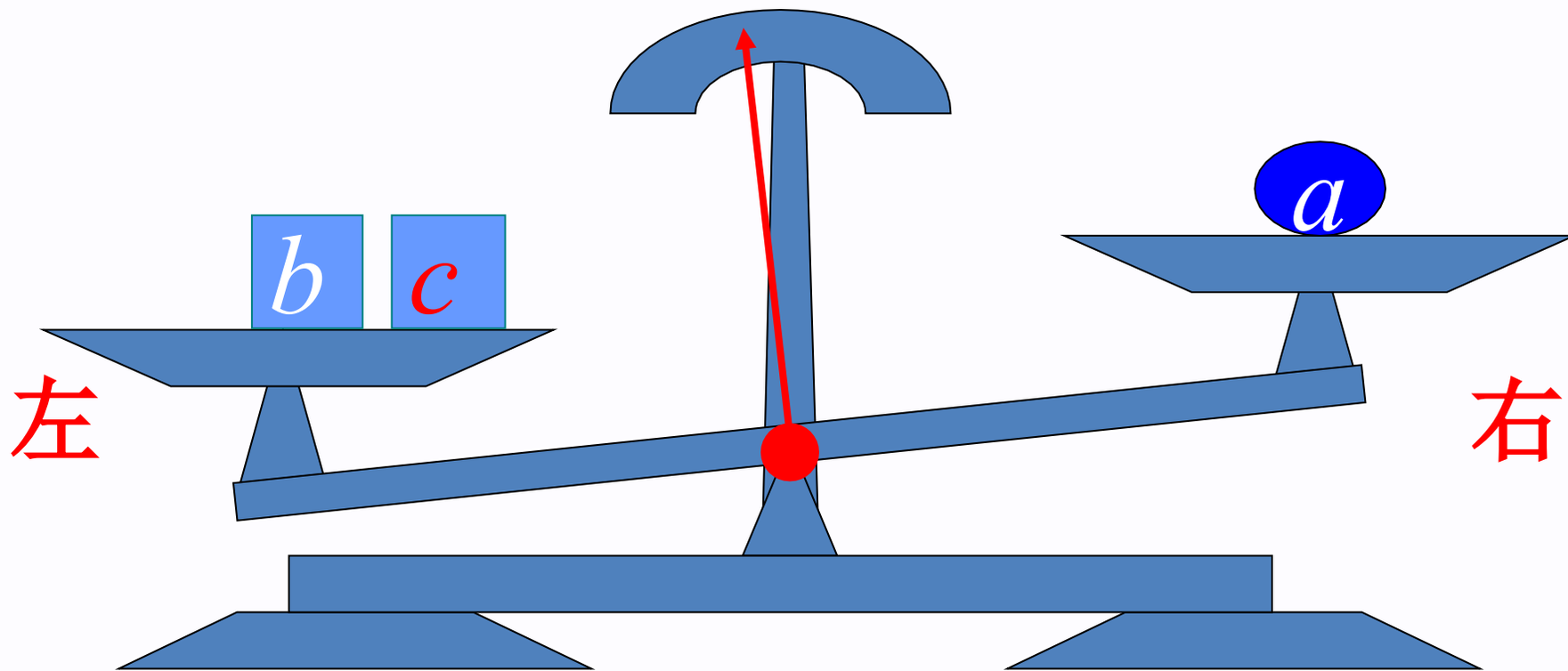
你能发现什么规律?  $a+c = b+c$



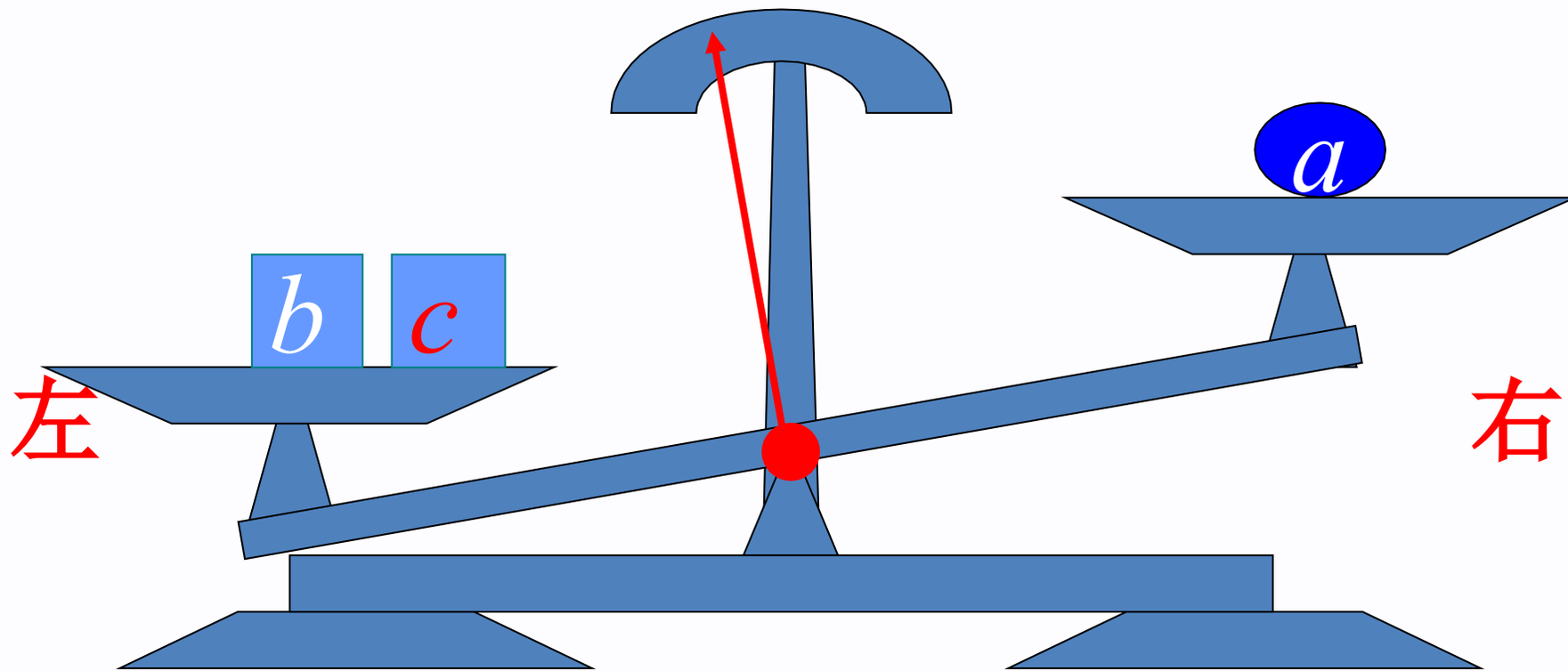
你能发现什么规律？



你能发现什么规律？



你能发现什么规律？



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/225102324304012001>