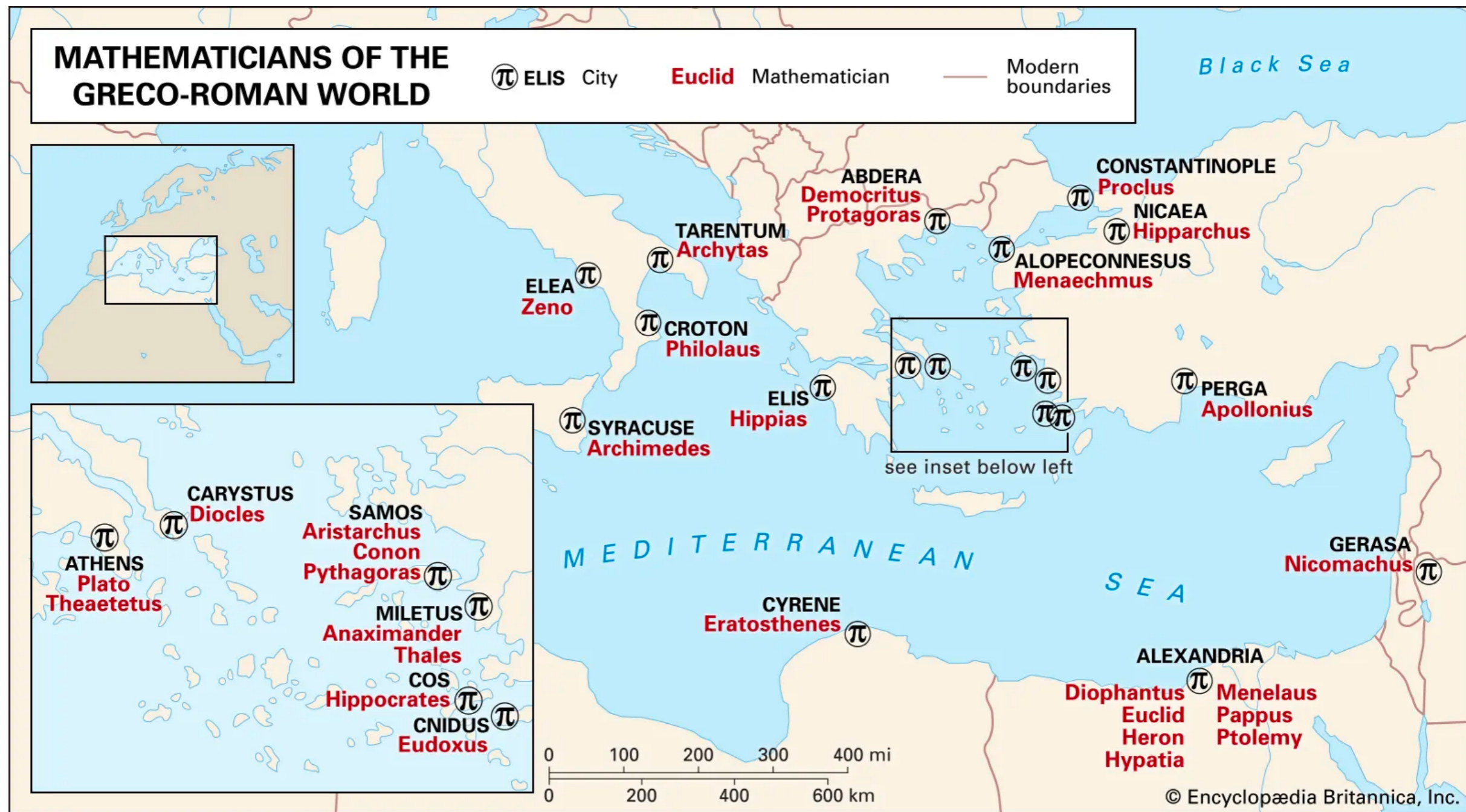


Escola de Alexandria



Geometria



Geometria

- Arquimedes (287-212AC)
 - Instrumentos
 - Áreas
 - $3.1408 < \pi < 3.1429$
 - Estática
 - Metodología matemática

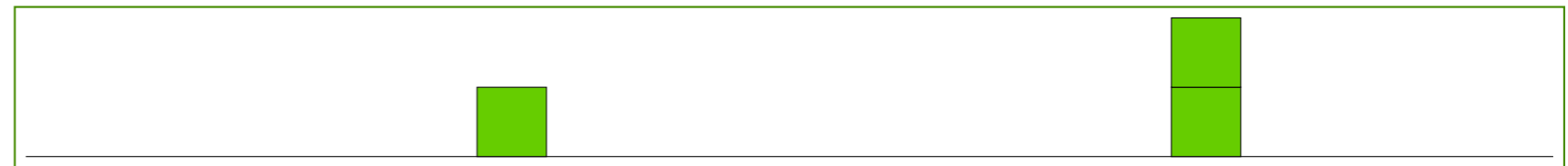


Estática

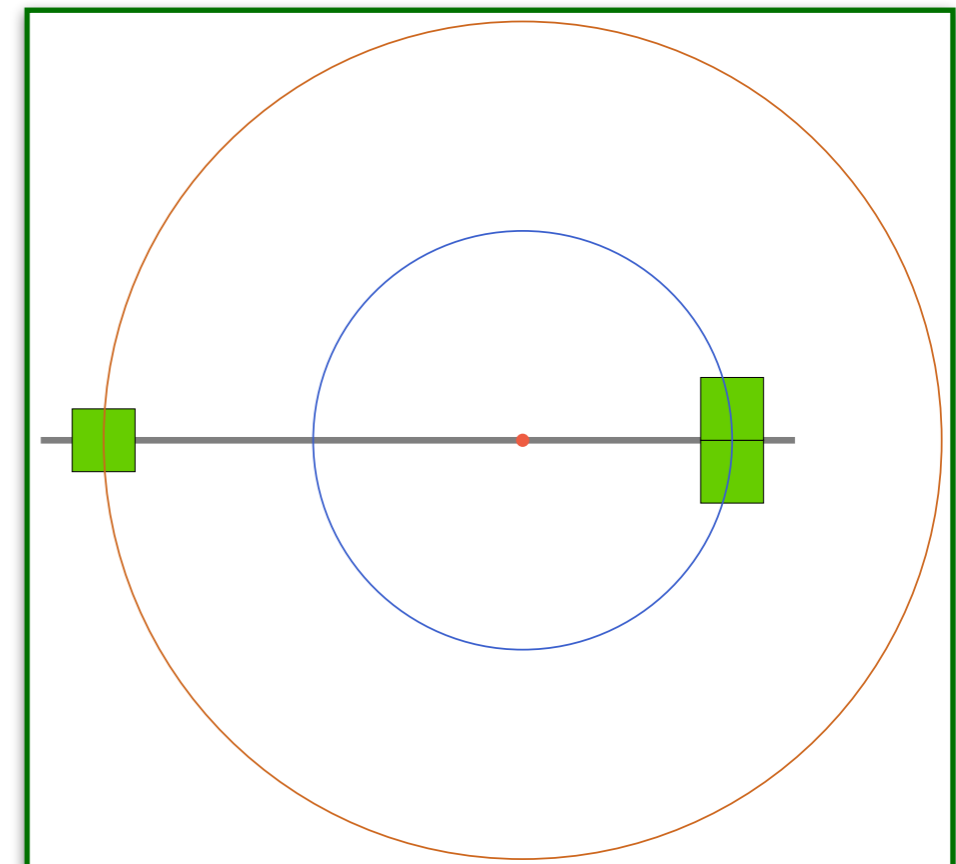
- Arquimedes (287-212AC)

- Centro de gravidade

- Alavanca

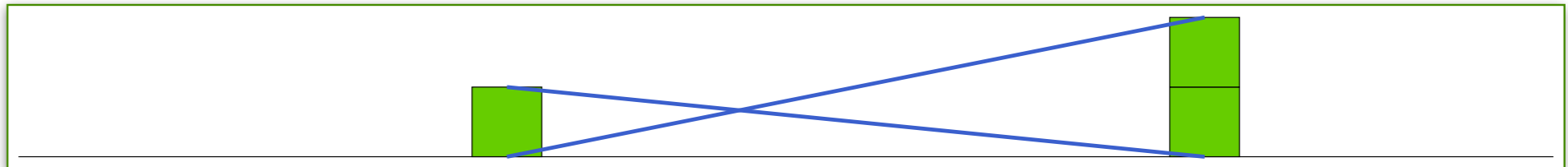


- Antes (escola de Aristóteles)



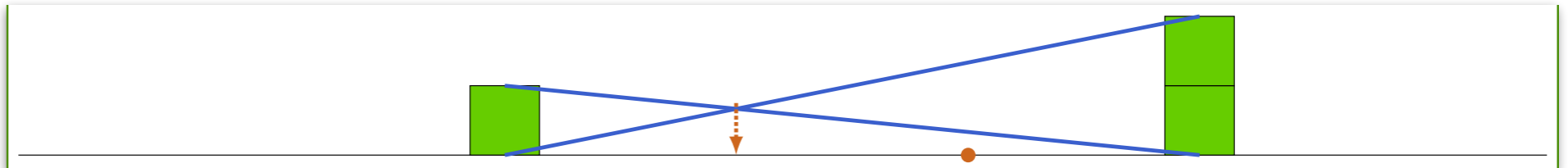
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca



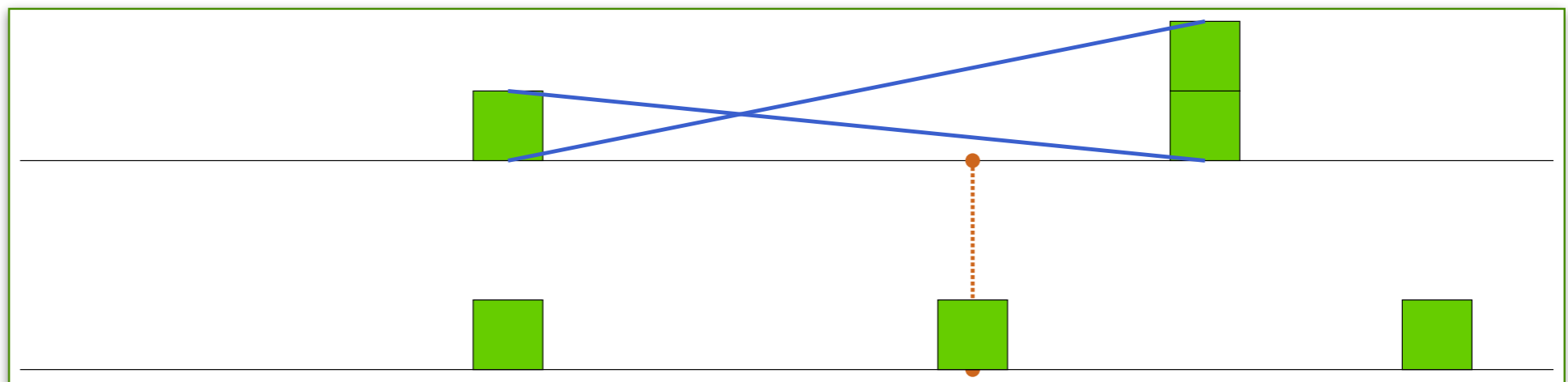
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca



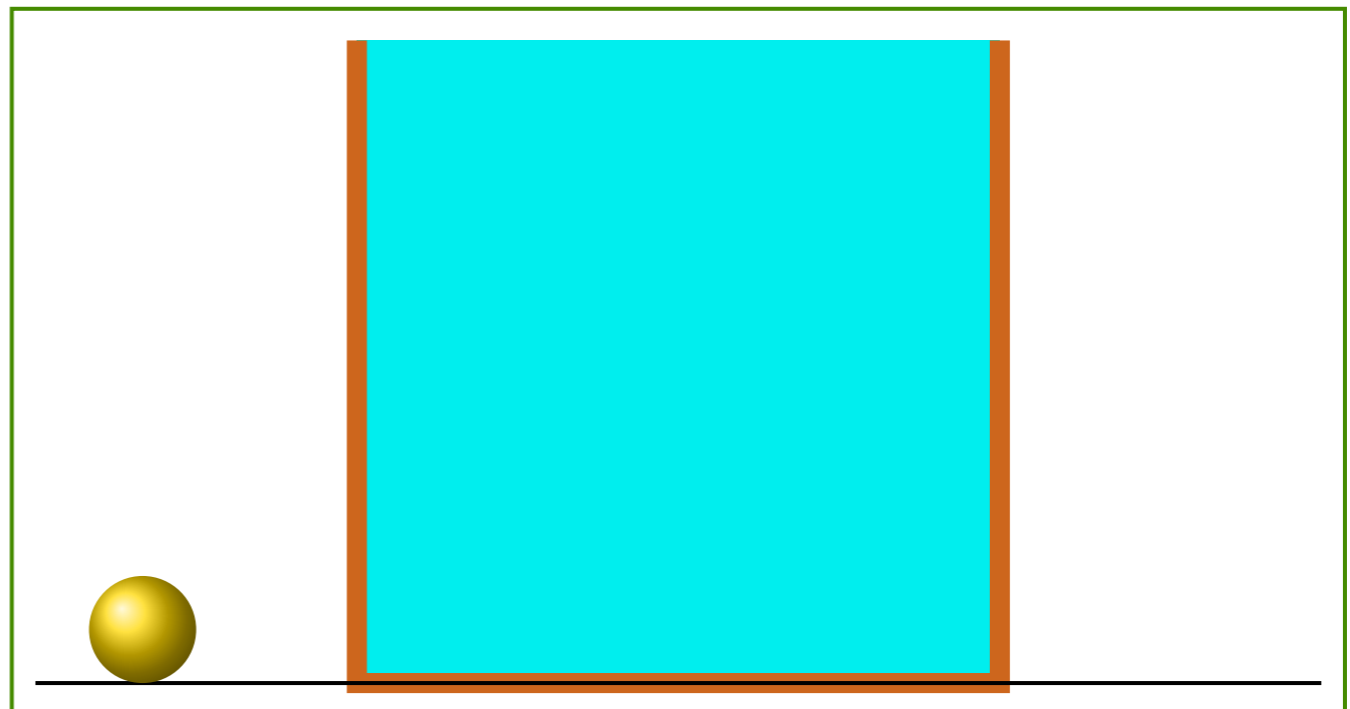
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca



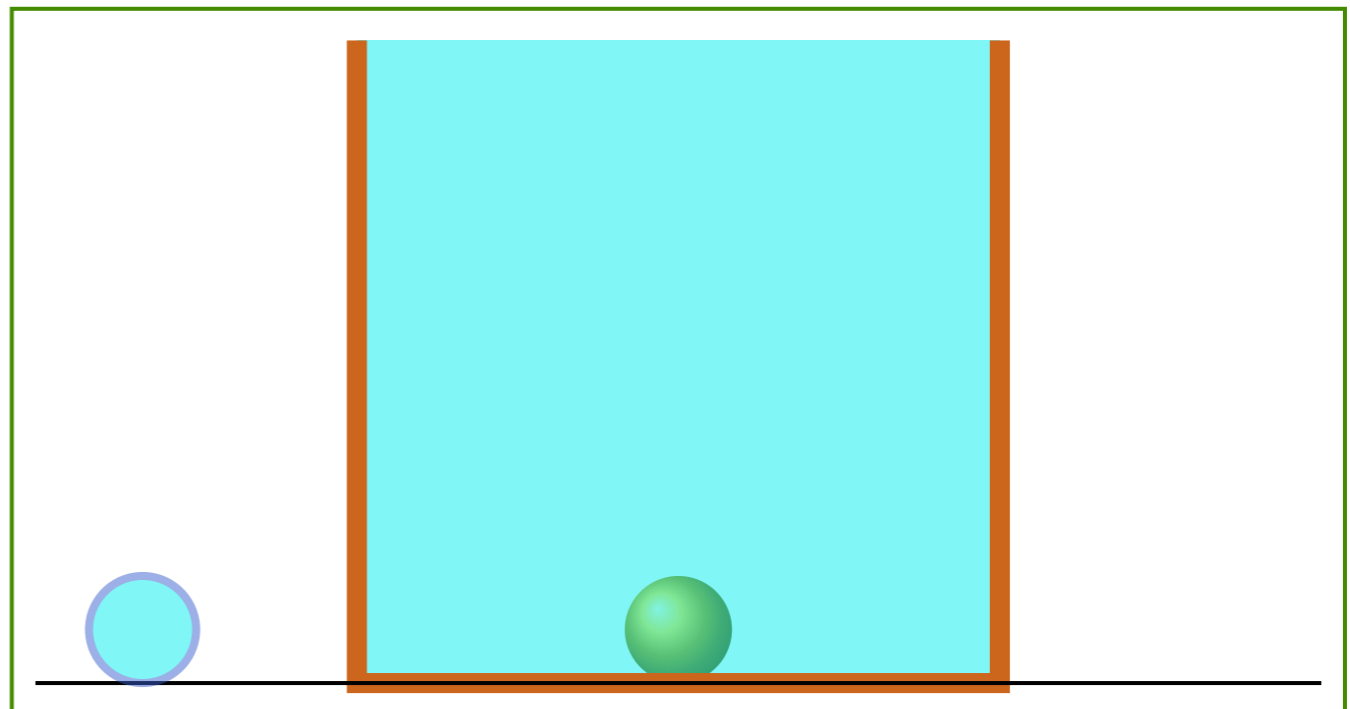
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática



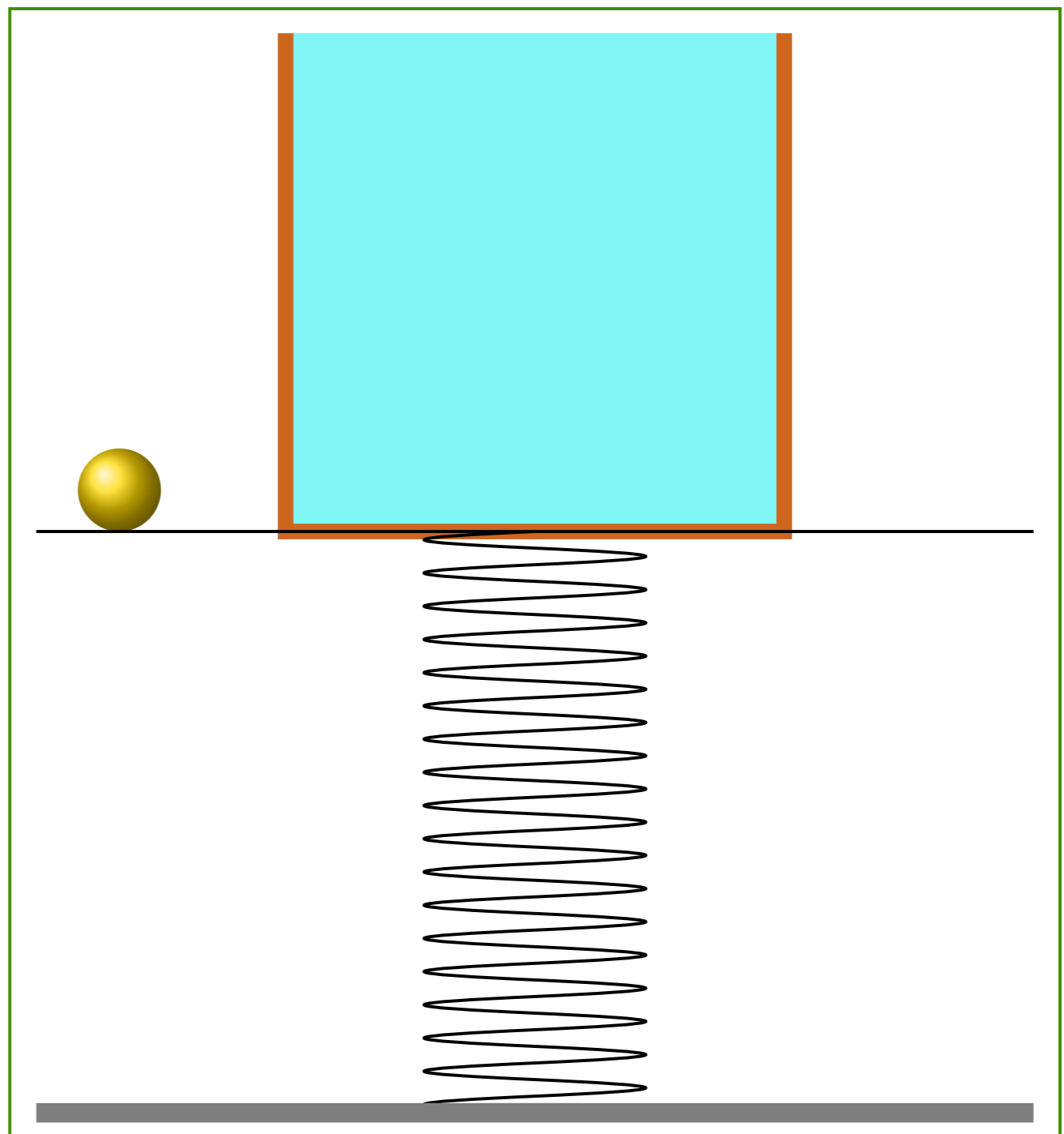
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática



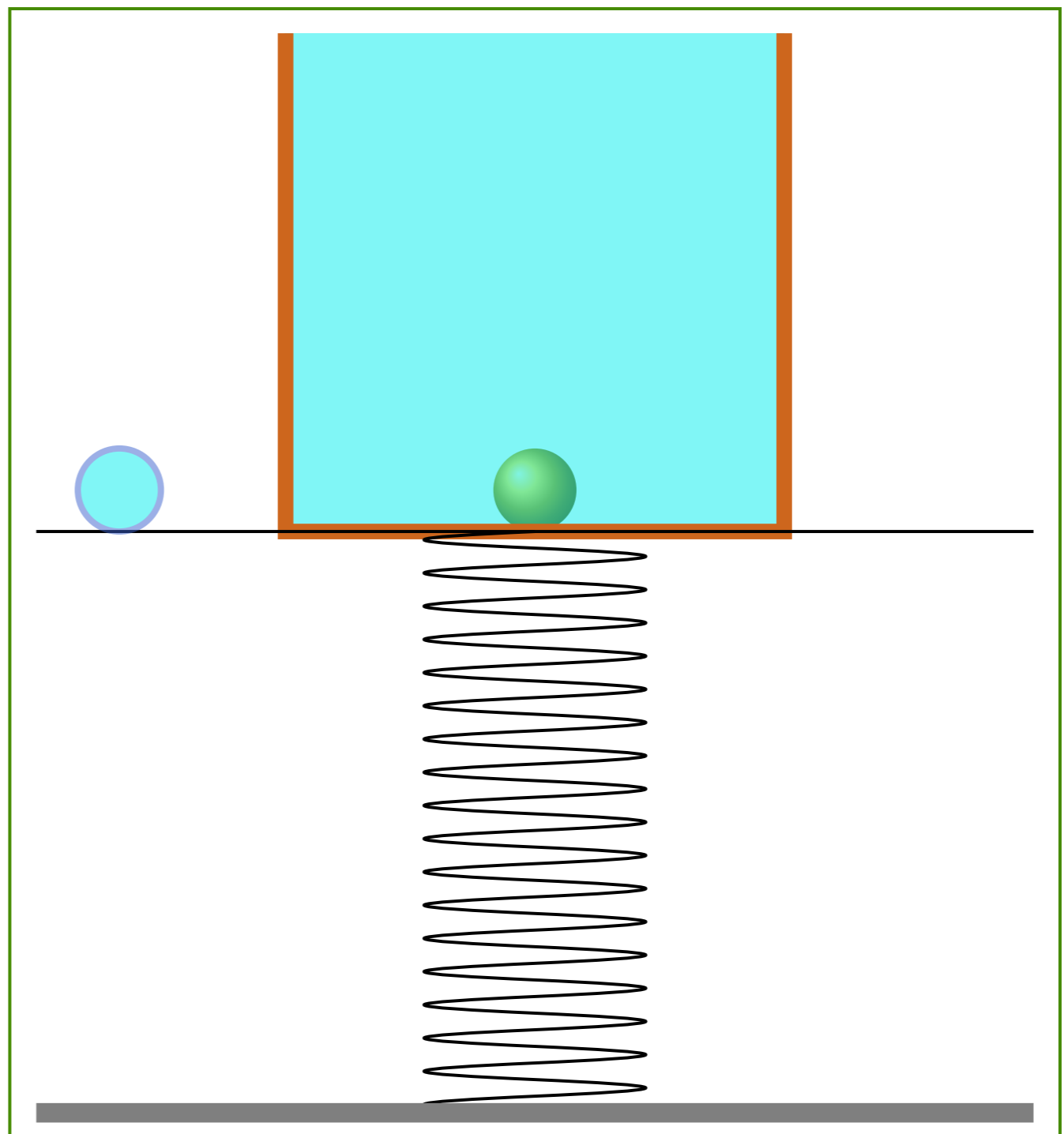
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática



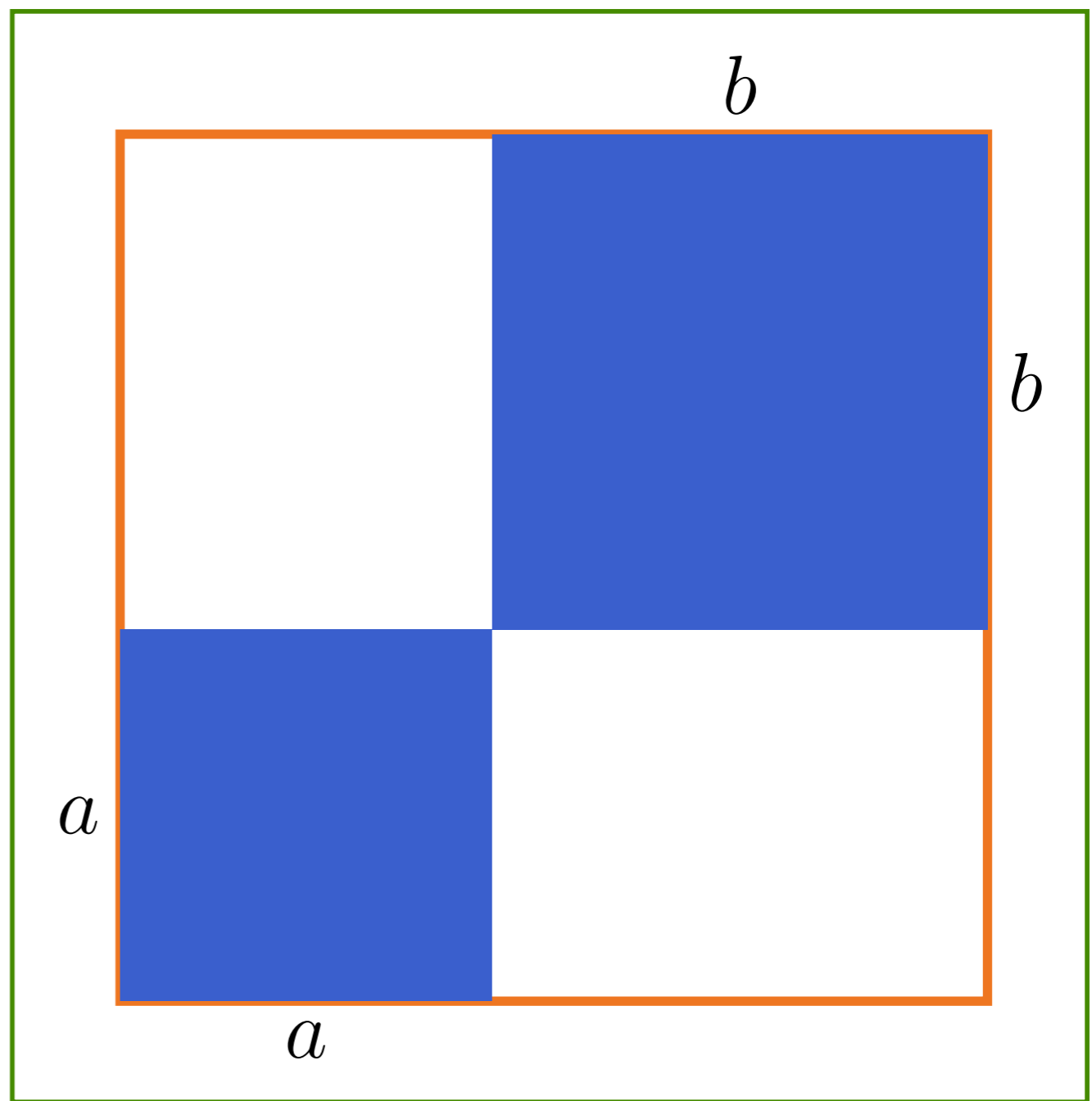
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática



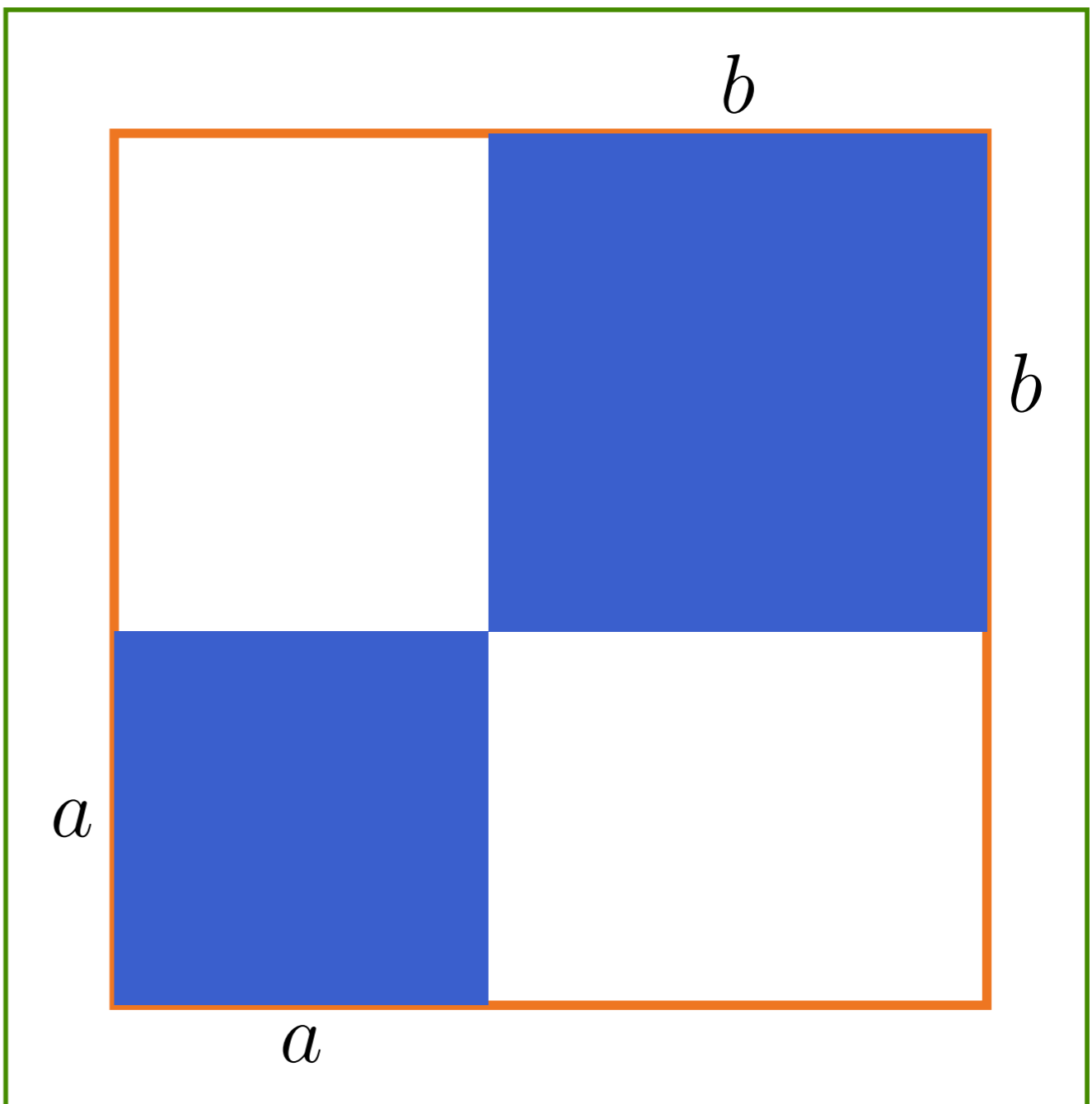
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
 - Geometria



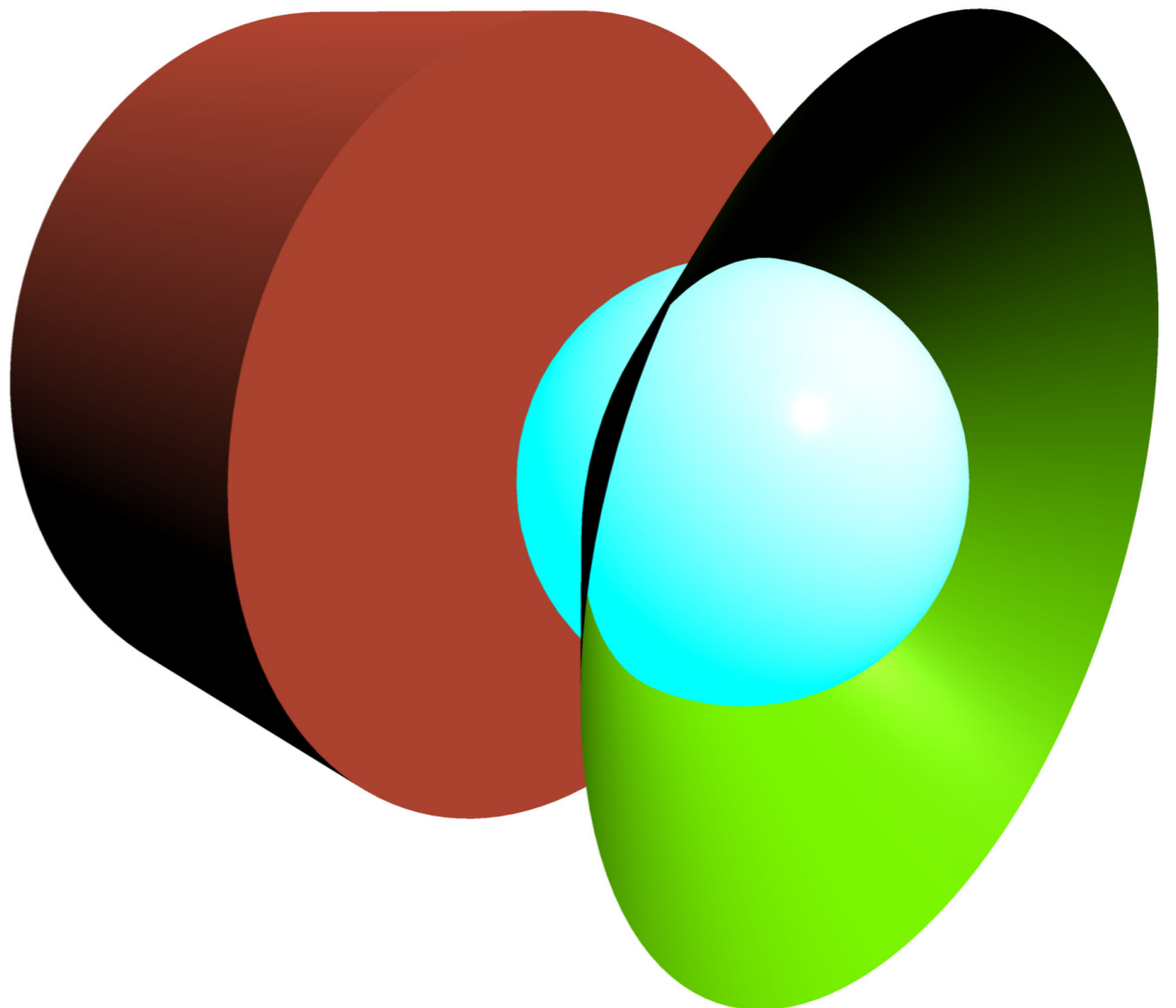
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
 - Geometria
 - $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$



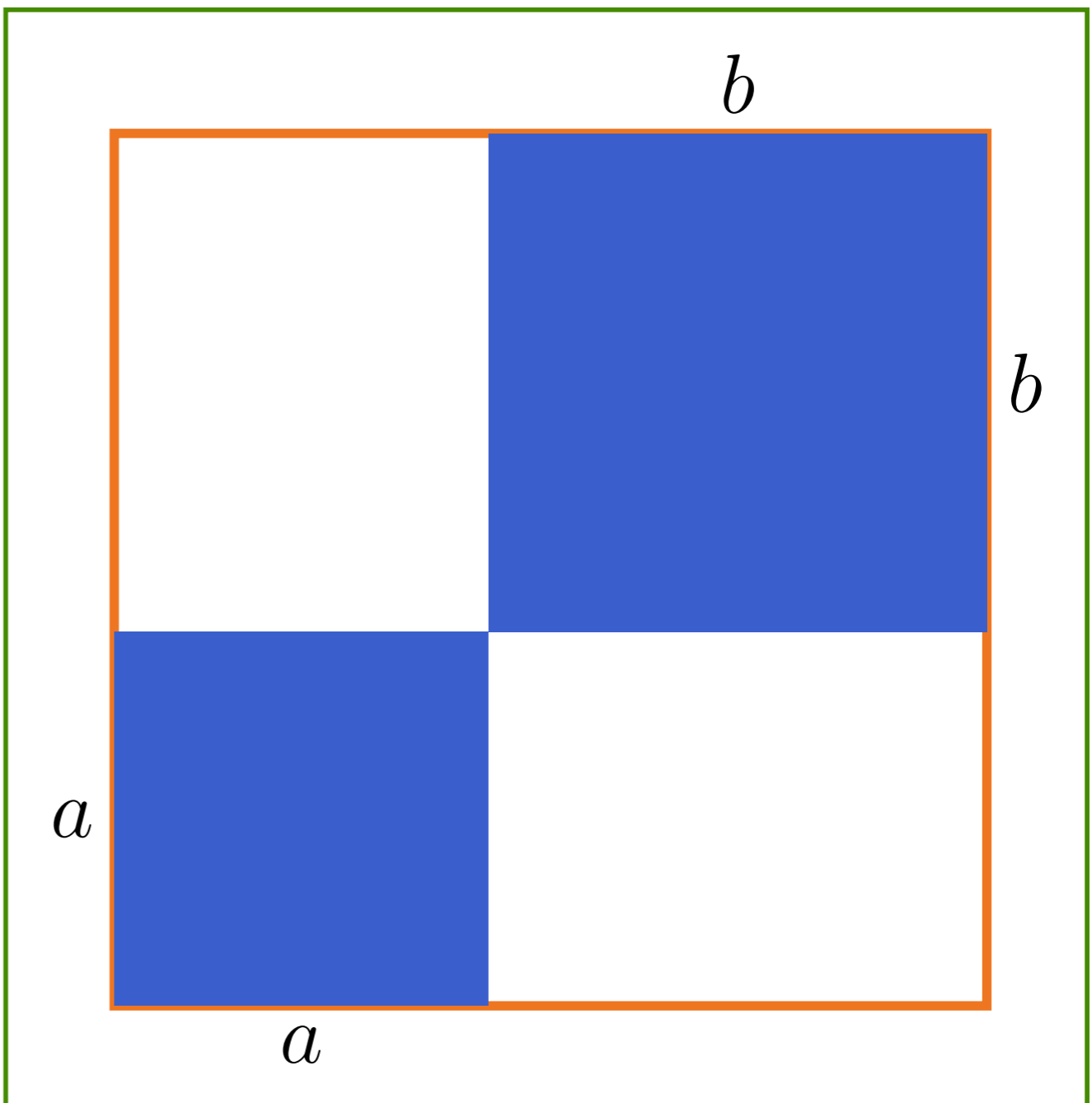
Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
 - Geometria
 - Volume da esfera



Estática

- Arquimedes
 - Centro de gravidade
 - Alavanca
 - Hidrostática
 - Geometria
 - $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$
 - Volume da esfera



Medicina

- Asclépio



Medicina

- Asclépio
- Hipócrates
(460-370AC)
 - Juramento
 - Relação causal
 - Tratados

Sangue	Bile	Bile negra	Catarro
Seco	Quente	Úmido	Frio
Primavera	Verão	Outono	Inverno

Medicina

- Asclépio
 - Hipócrates
(460-370AC)
 - Juramento
 - Relação causal
 - Tratados
- Inchaços perto das orelhas, às vezes de um lado só
 - Sem febre ou febre baixa
 - Inchaços grandes, sem pus
 - Afeta mais meninos
 - Desaparece sem consequências

