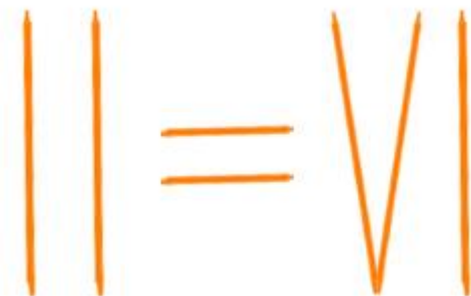


Problema do mês de fevereiro

3.º ciclo (7.º, 8.º e 9.º)

Considera a seguinte equação com números romanos, usando palitos:


$$II = VI$$

Logicamente, esta equação não é verdadeira, pois 2 não é igual a 6.

Encontra duas maneiras de tornar a equação verdadeira, movendo apenas um dos palitos.

Apresenta todos os cálculos e raciocínios utilizados.

Data de entrega: Até 4 de março.

Entrega ao teu professor de matemática.