

Situação 1: Guilherme tem em sua estante 3 livros de Geografia, 2 livros de História, um deles de História do Brasil e outro de História Geral, e 4 livros de Matemática.

- (A) De quantas maneiras diferentes podemos organizar esses livros em fila?
- (B) Elabore uma restrição para a situação e resolva junto com seu colega de dupla.
- (C) Compare os valores das combinações entre os dois casos, com e sem a restrição. O que aconteceu?

Situação 2: No sistema brasileiro de emplacamento de automóveis as placas possuem 3 letras e quatro algarismos.

- (A) Quantas placas podem ser formadas?
 - (B) Elabore uma restrição para a situação e resolva junto com seu colega de dupla.
 - (C) Compare os valores das combinações entre os dois casos, com e sem a restrição. O que aconteceu?
-

Situação 1: Guilherme tem em sua estante 3 livros de Geografia, 2 livros de História, um deles de História do Brasil e outro de História Geral, e 4 livros de Matemática.

- (A) De quantas maneiras diferentes podemos organizar esses livros em fila?
- (B) Elabore uma restrição para a situação e resolva junto com seu colega de dupla.
- (C) Compare os valores das combinações entre os dois casos, com e sem a restrição. O que aconteceu?

Situação 2: No sistema brasileiro de emplacamento de automóveis as placas possuem 3 letras e quatro algarismos.

- (A) Quantas placas podem ser formadas?
 - (B) Elabore uma restrição para a situação e resolva junto com seu colega de dupla.
 - (C) Compare os valores das combinações entre os dois casos, com e sem a restrição. O que aconteceu?
-

Situação 1: Guilherme tem em sua estante 3 livros de Geografia, 2 livros de História, um deles de História do Brasil e outro de História Geral, e 4 livros de Matemática.

- (A) De quantas maneiras diferentes podemos organizar esses livros em fila?
- (B) Elabore uma restrição para a situação e resolva junto com seu colega de dupla.
- (C) Compare os valores das combinações entre os dois casos, com e sem a restrição. O que aconteceu?

Situação 2: No sistema brasileiro de emplacamento de automóveis as placas possuem 3 letras e quatro algarismos.

- (A) Quantas placas podem ser formadas?
 - (B) Elabore uma restrição para a situação e resolva junto com seu colega de dupla.
 - (C) Compare os valores das combinações entre os dois casos, com e sem a restrição. O que aconteceu?
-