

---

1) A professora propôs outro desafio aos seus alunos: criar um problema de combinatória dada uma pergunta.

Sabendo que a pergunta foi: “De que maneiras Suellen pode combinar seus vestidos e chapéus para ir à festa?”, que problema os alunos podem elaborar? Apresente um.

---

2) Invente um problema de raciocínio combinatório para a seguinte pergunta: “De que maneiras as meninas podem ocupar o primeiro, segundo e terceiro lugares do pódio?”



---

3) **[Desafio]** Elabore um problema de raciocínio combinatório para a seguinte questão: “De que maneiras os quatro amigos podem formar as duplas? Pense em todas as possibilidades.”

---

1) A professora propôs outro desafio aos seus alunos: criar um problema de combinatória dada uma pergunta.

Sabendo que a pergunta foi: “De que maneiras Suellen pode combinar seus vestidos e chapéus para ir à festa?”, que problema os alunos podem elaborar? Apresente um.

---

2) Invente um problema de raciocínio combinatório para a seguinte pergunta: “De que maneiras as meninas podem ocupar o primeiro, segundo e terceiro lugares do pódio?”



---

3) **[Desafio]** Elabore um problema de raciocínio combinatório para a seguinte questão: “De que maneiras os quatro amigos podem formar as duplas? Pense em todas as possibilidades.”

---

