

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?
  - O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?
- 

**Corte uma folha de sulfite (1) pela metade. Agora corte uma das metades (2) pela metade. Responda:**

- **O retângulo 2 é uma redução do retângulo 1?**
  - **O retângulo 3 é uma redução do retângulo 1?**
- 

-