

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?**
-

-