

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.

---

-

Imagine que duas moedas, uma de 5 centavos (Moeda 1) e outra de 10 centavos (Moeda 2), são jogadas simultaneamente. Quais são as combinações dos lados que são possíveis de se obter quando essas moedas caírem ao chão? Liste todas as combinações possíveis de 03 maneiras diferentes.