

Nesta pilha há caixas cúbicas que possuem arestas de 10cm e estão cheias de água. Vazia, cada caixa pesa 100 gramas. O gerente da loja precisa determinar o peso dessa pilha, porém não possui balança com a capacidade. Ele conta com a ajuda de vocês para determinar esse peso, através de cálculos



---

Nesta pilha há caixas cúbicas que possuem arestas de 10cm e estão cheias de água. Vazia, cada caixa pesa 100 gramas. O gerente da loja precisa determinar o peso dessa pilha, porém não possui balança com a capacidade. Ele conta com a ajuda de vocês para determinar esse peso, através de cálculos



---

Nesta pilha há caixas cúbicas que possuem arestas de 10cm e estão cheias de água. Vazia, cada caixa pesa 100 gramas. O gerente da loja precisa determinar o peso dessa pilha, porém não possui balança com a capacidade. Ele conta com a ajuda de vocês para determinar esse peso, através de cálculos



---

Nesta pilha há caixas cúbicas que possuem arestas de 10cm e estão cheias de água. Vazia, cada caixa pesa 100 gramas. O gerente da loja precisa determinar o peso dessa pilha, porém não possui balança com a capacidade. Ele conta com a ajuda de vocês para determinar esse peso, através de cálculos



---

Nesta pilha há caixas cúbicas que possuem arestas de 10cm e estão cheias de água. Vazia, cada caixa pesa 100 gramas. O gerente da loja precisa determinar o peso dessa pilha, porém não possui balança com a capacidade. Ele conta com a ajuda de vocês para determinar esse peso, através de cálculos

