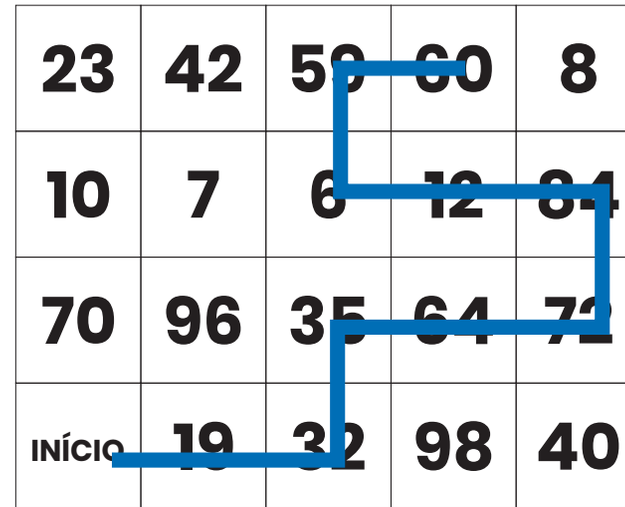
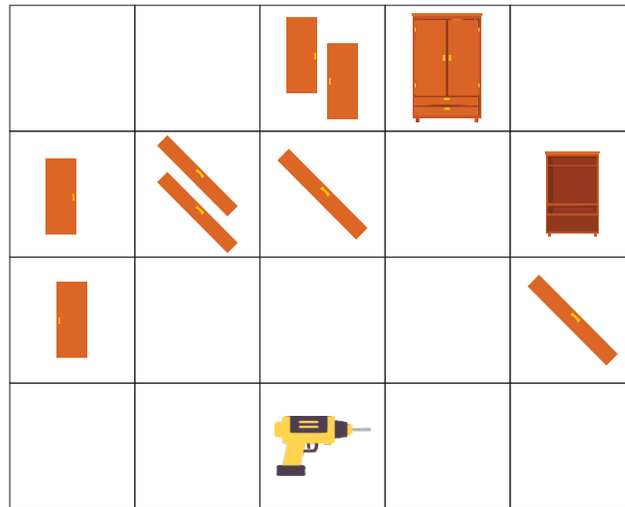


**O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.**

**VOCÊ É O CONSTRUTOR! SIGA OS PASSOS PARA MONTAR UM ARMÁRIO.**

**1) VOCÊ VAI PRECISAR PASSAR PELA FURADEIRA PARA UNIR TODAS AS PARTES QUE COMPÕEM O ARMÁRIO.**

- a. Observe a malha 1 e a posição dos elementos. Em seguida, identifique o menor caminho para montar o armário.
- b. Na malha 2, trace o caminho visualizado na malha 1, percorrendo os números, e escreva a sequência de números percorrida no espaço em branco.
- c. Para finalizar, escreva quantos passos foram necessários para atingir o resultado. Responda também qual é a soma dos números que completam a sequência do caminho.



Sequência numérica:

**19 - 32 - 35 - 64 - 72 - 84 - 12 - 6 - 59 - 60**

Quantidade de passos realizados:

**10**

Qual é a soma dos numeros que completam a sequência do caminho?

**443**