

Pensamento Computacional é a capacidade de analisar um desafio e dividi-lo em partes menores para encontrar soluções de forma organizada e eficiente. Mais do que programar um computador, é aprender a pensar de maneira lógica e estruturada. Ao desenvolver essa habilidade, os alunos fortalecem o raciocínio lógico, a criatividade e a capacidade de resolver problemas, tanto nas atividades escolares quanto nas situações do cotidiano.

Recurso:

Pensamento Computacional

Nome: _____

- 1) Comece no quadrado marcado com o número 1 no canto superior esquerdo. Siga a trilha, executando a operação matemática indicada em cada seta (adição, subtração, multiplicação ou divisão). O resultado de cada operação deve ser escrito no próximo quadrado vazio, que então se torna o número inicial para a operação seguinte. Continue o percurso até que todos os quadrados vazios tenham sido preenchidos. O seu objetivo é completar o labirinto numérico de ponta a ponta.

