



ESCOLA SEM MUROS
em casa também se aprende

INFORMÁTICA

ENSINO FUNDAMENTAL - ETAPA I
alunos de 6 a 8 anos



INTEGRAL





ATIVIDADE DO DIA:

19 - Programação no papel



EDUCADOR:

Valber Luiz dos Santos Silva

UNIDADE ESCOLAR:

EMEFM Professor José Ezequiel de Souza - EZEQUIEL

EMEF Luiz Augusto da Silva - LUIZ AUGUSTO

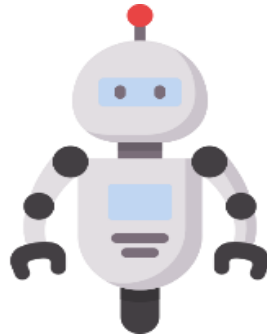
SUPERVISOR PEDAGÓGICO:

Diego César Corrêa

Esta atividade foi preparada pelo educador, com apoio, orientação e revisão da equipe de Coordenação do Programa de Ensino Integral.

ATIVIDADE DO DIA: Programando o Robô Roger

Hoje, iremos ajudar o Robô Roger a encontrar o seu objeto perdido utilizando desenhos de setas.



Programando o Robô Roger

Roger é um robô e anda muito esquecido. Hoje, temos a missão de ajudar Roger a encontrar seu objeto perdido dando comandos de direção para ele.

Você irá precisar de uma folha e um lápis para poder guiar o caminho de Roger.

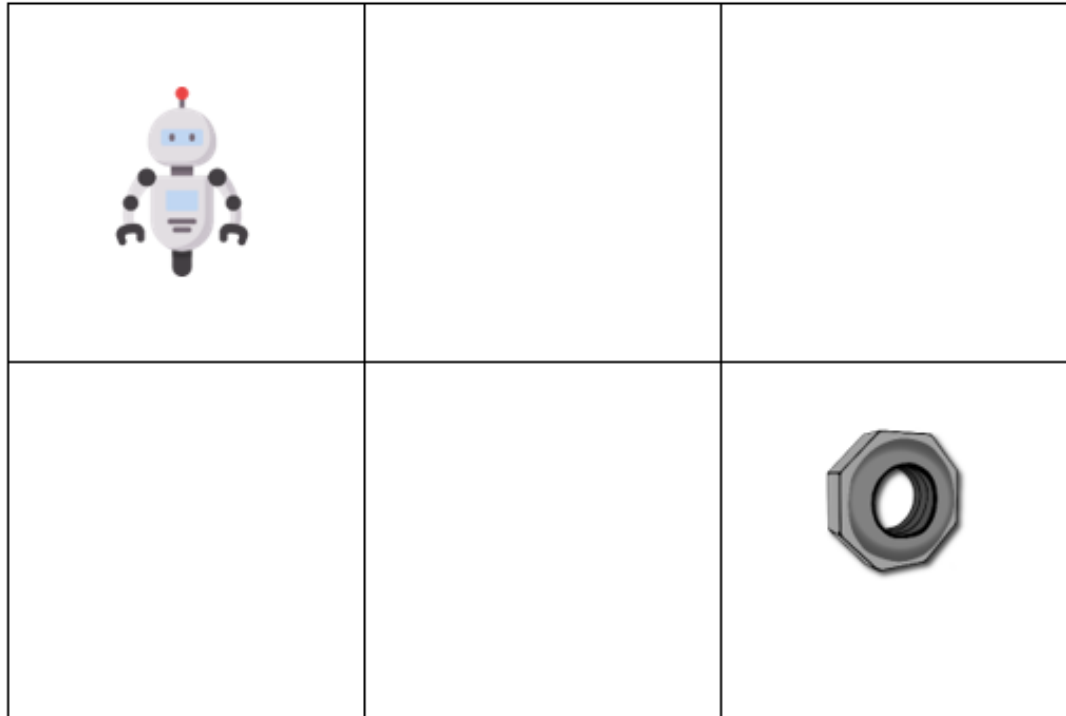
Vamos lá!?

Basta desenhar as setas de direção na sequência que leva o robô Roger ao seu objeto, sendo:

→ (Direita), ← (Esquerda), ↑ para cima, ↓ para baixo

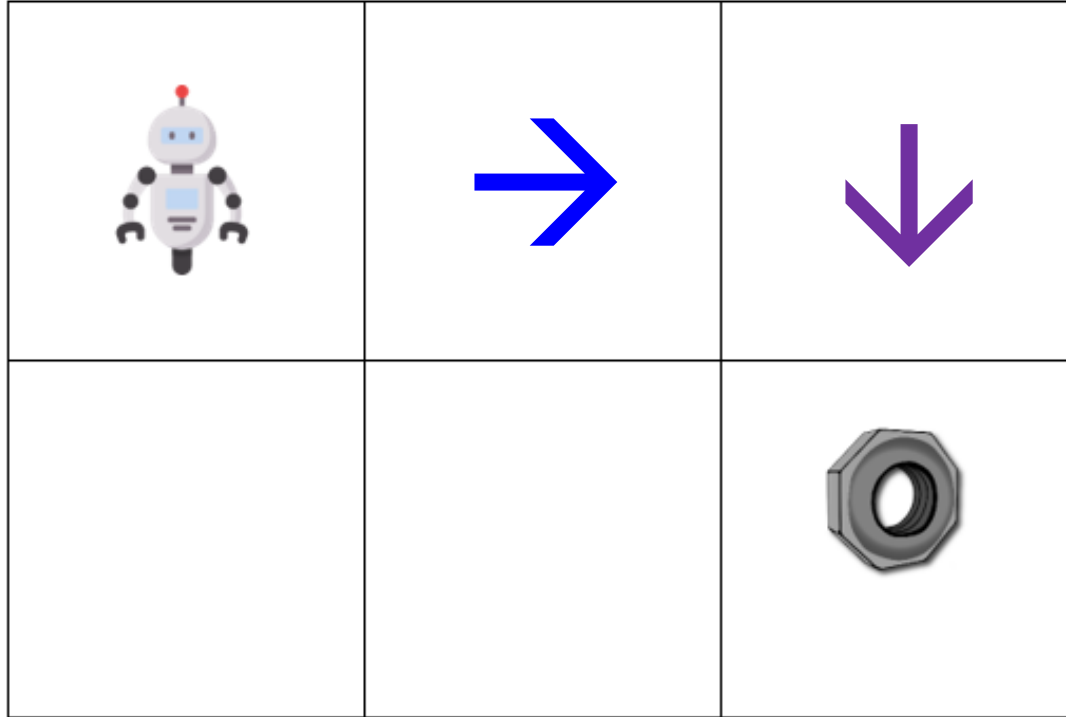
Faça um desenho do robô Roger, da peça que ele perdeu e dos quadrados abaixo, inserindo as setas para indicar seu caminho.

→ (Direita), ← (Esquerda), ↑ para cima, ↓ para baixo



Abaixo, você pode ver uma das respostas possíveis:

→ (Direita), ← (Esquerda), ↑ para cima, ↓ para baixo



Quantos caminhos você conseguiu fazer do robô Roger até a peça perdida?

Até a próxima!

ESCOLA SEM MUROS

A Secretaria de Educação ainda promove outras atividades para serem feitas em casa, com apoio e participação da família por meio da página Escola Sem Muros.

taubate.sp.gov.br/escolasemmuros

