

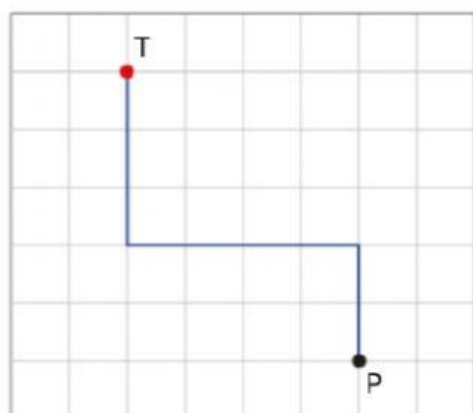
- 1.** Traça o percurso do Oli no quadriculado. Assinala a **vermelho** o ponto de chegada.  
Cada lado da quadricula representa um passo.



O Oli fez o seguinte percurso:

- deu quatro passos em frente;
- virou um quarto de volta à direita;
- deu três passos em frente;
- virou um quarto de volta à direita;
- deu dois passos em frente.

- 2.** No quadriculado seguinte está representado o percurso realizado pela Pipa (ponto P) para chegar ao Tito (ponto T). Completa a descrição desse percurso.  
Cada lado da quadricula corresponde a um passo.



A Pipa fez o seguinte percurso:

- deu \_\_\_\_ passos em frente;
- virou um quarto de volta à \_\_\_\_\_;
- deu \_\_\_\_ passos em frente;
- virou um quarto de volta à \_\_\_\_\_;
- andou \_\_\_\_ passos em frente.

- 3.** Traça um percurso, à tua escolha, sobre as linhas do quadriculado para que o Duarte se encontre com o João, dando 22 passos.  
Cada lado da quadricula corresponde a um passo.

