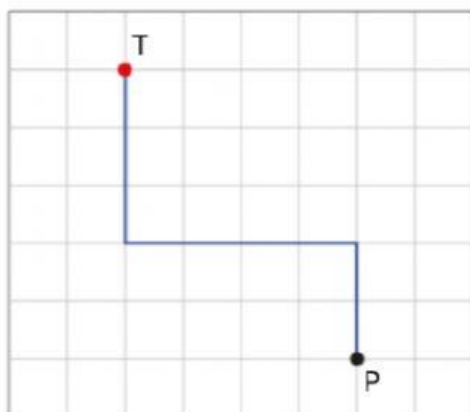


1. Traça o percurso do Oli no quadriculado. Assinala a **vermelho** o ponto de chegada. Cada lado da quadrícula representa um passo.



- 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 quadrícula 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 quadrícula corresponde a um passo.

