

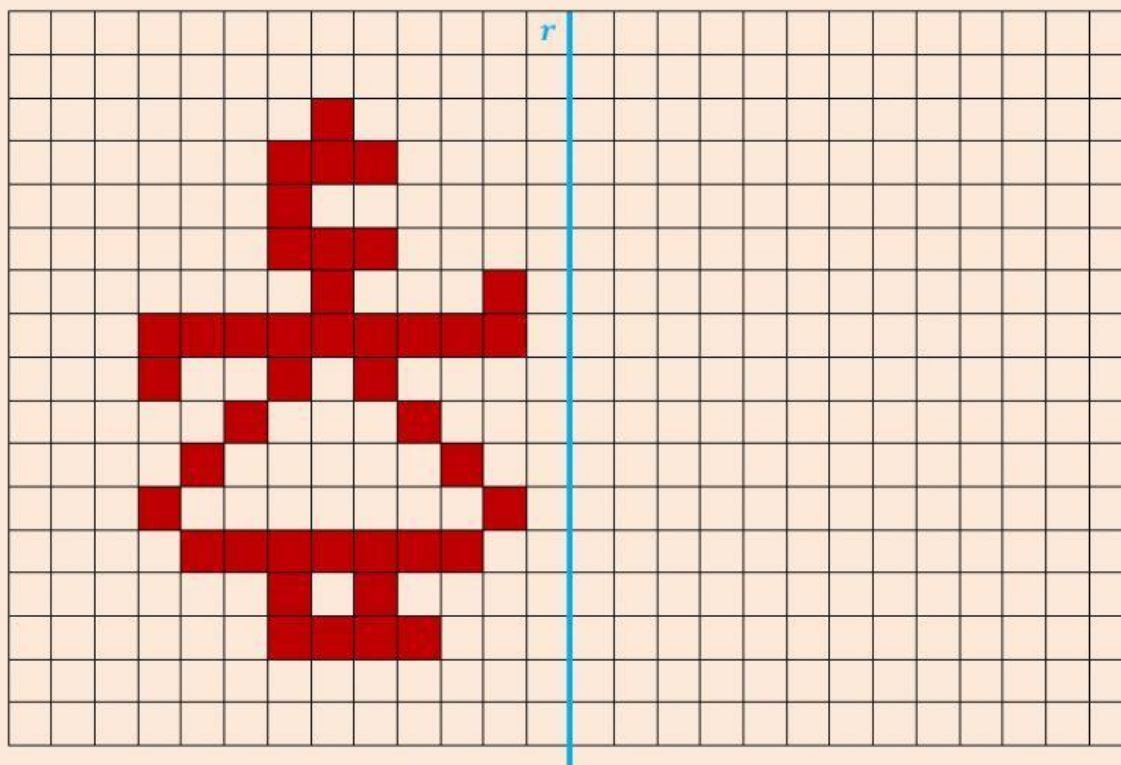
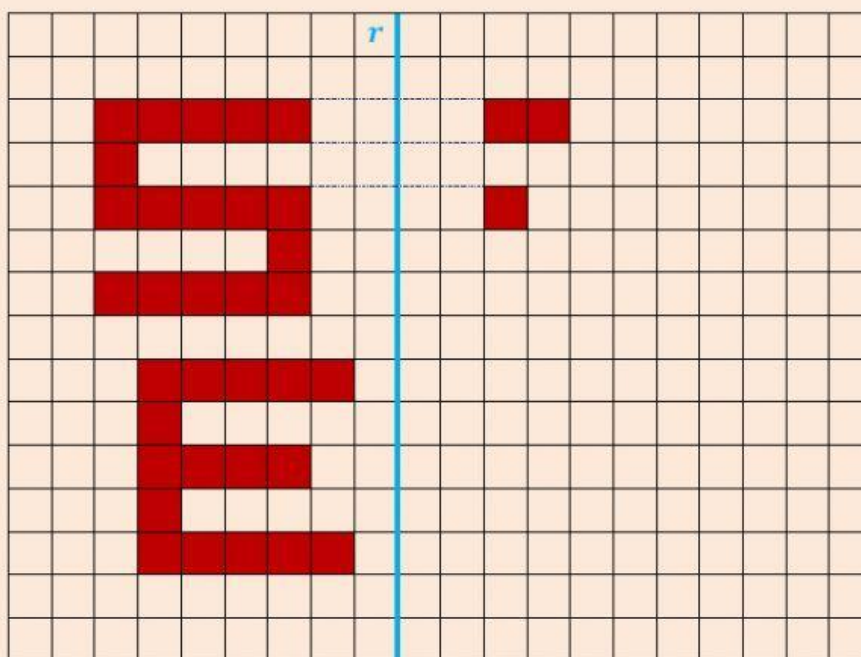
# ISOMETRIAS – 6.1

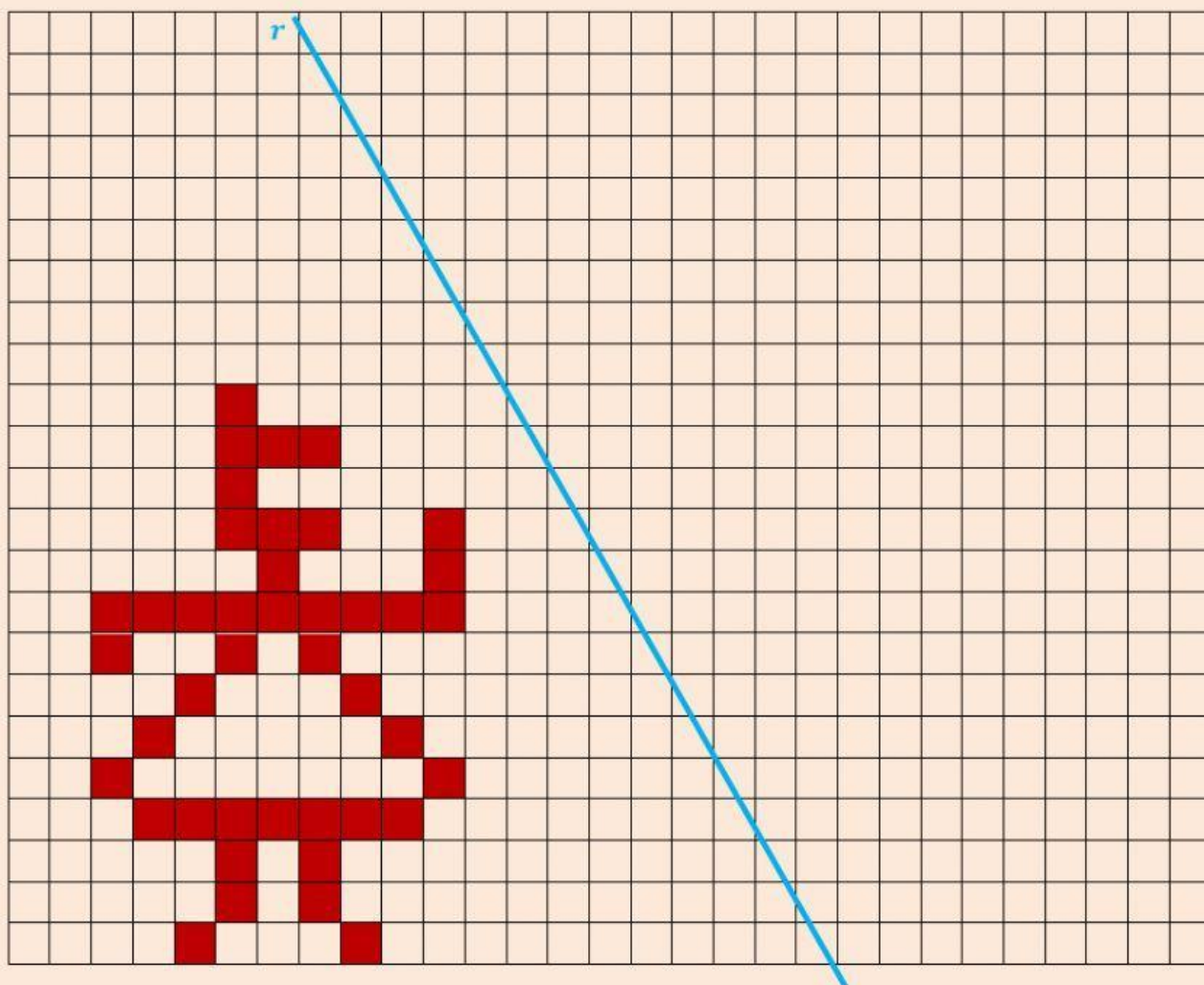
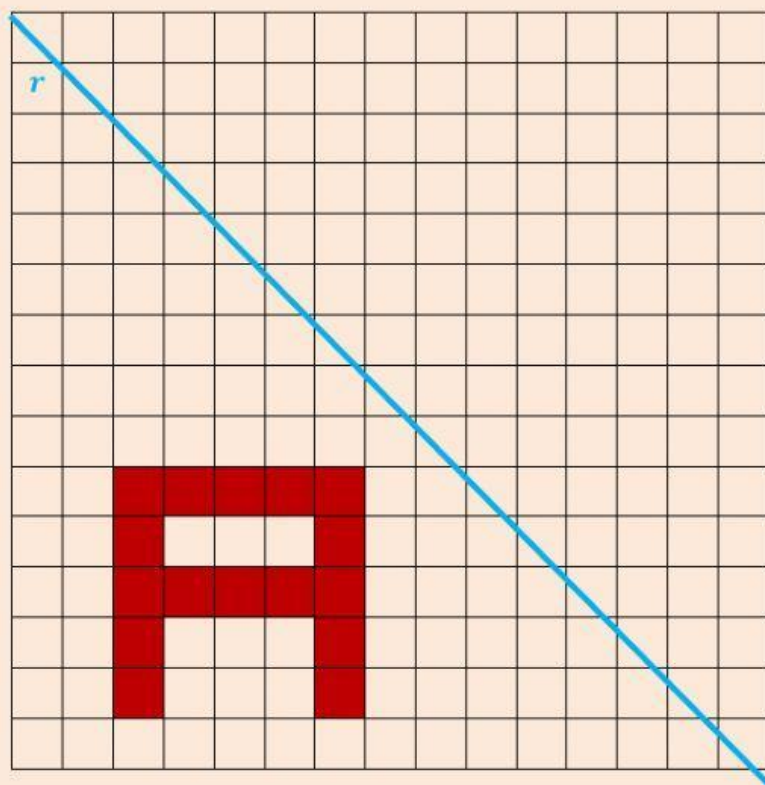
## Reflexão axial

A imagem obtém-se pela reflexão de cada ponto do objecto sobre o eixo de reflexão.

Na prática, o nº de casas que o objecto avança ortogonalmente (a  $90^\circ$  graus) até ao eixo é igual ao número de casas que tem de andar depois do eixo para obter a imagem.

Continua as reflexões axiais...

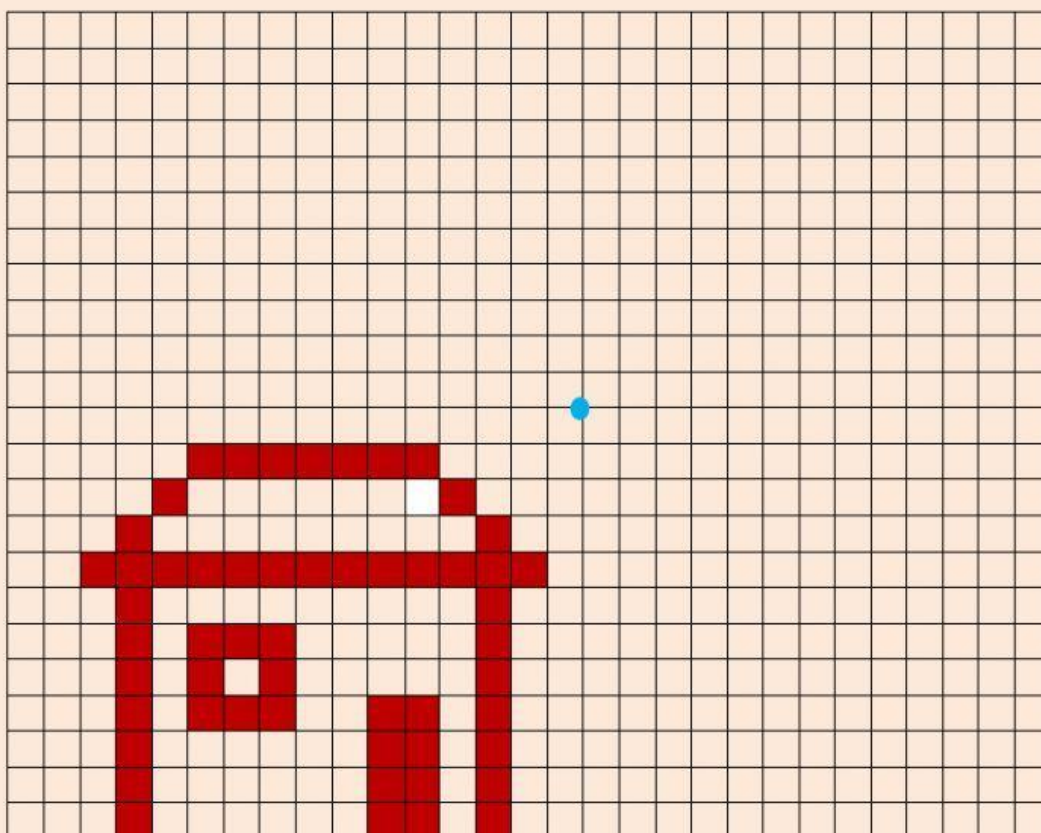
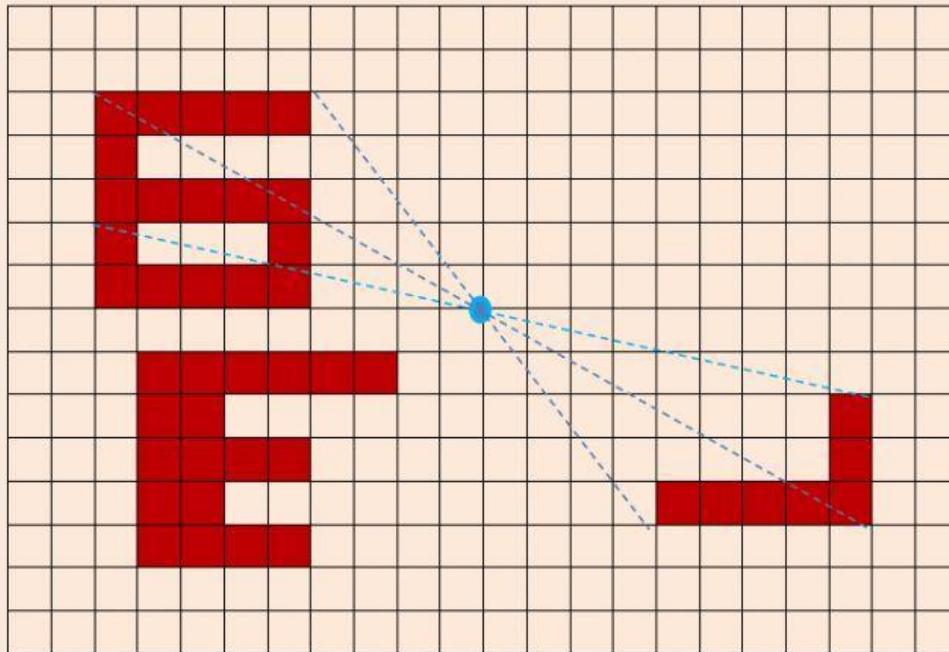




# Reflexão central

A imagem obtém-se pela reflexão de cada ponto do objecto sobre a semi-reta que o une ao centro da reflexão (O).

Na prática, o nº de casas que o objecto avança até ao ponto de reflexão é igual ao número de casas que tem de andar depois desse ponto para obter a imagem (na prática, ajuda usar um compasso para medir estas distâncias).



Ainda tens dúvidas? Deixa aqui os teus comentários:

