



hermana-de(x, jose)

x1/x, y1/jose

Progenitor(z1, jose), progenitor(z1, x), myer(x), dif(x, jose)

z1/clara

z1/tomas

Progenitor(clara, x), myer(x), dif(x, jose)

Progenitor(tomas, x), myer(x), dif(x, jose)

x/jose

x/jose

x/isabel

myer(jose), dif(jose, jose)

myer(jose), dif(jose, jose)

myer(isabel), dif(isabel, jose)

Fallo X

Fallo X

dif(isabel, jose)

x2/isabel, y2/jose

isabel = jose

Exito ✓

hermana.del(x, isabel)

x1/x, y1/:isabel

Progenitor(21, isabel), progenitor(21, x) myer(x), dif(x, isabel)

21/tomas

Progenitor(tomas, x), myer(x), dif(x, isabel)

x/josé

myer(josé), dif(josé, isabel)

Fallo X

x/:isabel

myer(isabel), dif(isabel, isabel)

dif(isabel, isabel)

x2/:isabel, y2/:isabel

isabel /= isabel

Fallo X



