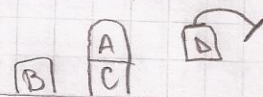


sobre (D, B)
 despejado (D)
 brazo libre
 sobre (D, B), despejado (D), brazo libre
 desapilar (D, B)
 1* {

agarrado (D), despejado (B)



agarrado (D)
 bajar (D)
 sobre (A, C)
 sobrelameza (B)
 sobrelameza (C)
 sobrelameza (D)
 sobre (A, C), sobrelameza (B), sobrelameza (C), sobrelameza (D)

brazo libre, sobrelameza (D)
 despejado (D)

Planificación = 1. Agarrar (A)
 2. Apilar (A, C)
 3. Desapilar (D, B)
 4. Bajar (D)

2) lisp

a) $(+ (* 4 (- 7 5)) (/ 9 3))$ → explicar resolución

1º → restar $7 - 5 = 2$

2º → multiplicar $4 * (7 - 5) = 8$

3º → dividir $9 / 3 = 3$

4º → sumar $8 + 3 = 11$

esto es equivalente a

$$[4 * (7 - 5)] + (9 / 3) = 11$$

b) Dado (1 2 3 4) y (5 6 7 8) → obtener (6 8 10 12)

se utiliza MAPCAR → PAG (MG)

(mapcar ejemplo 4 '(1 2 3 4) '(5 6 7 8))

(6 8 10 12)