

(a)

\* Alconce estático

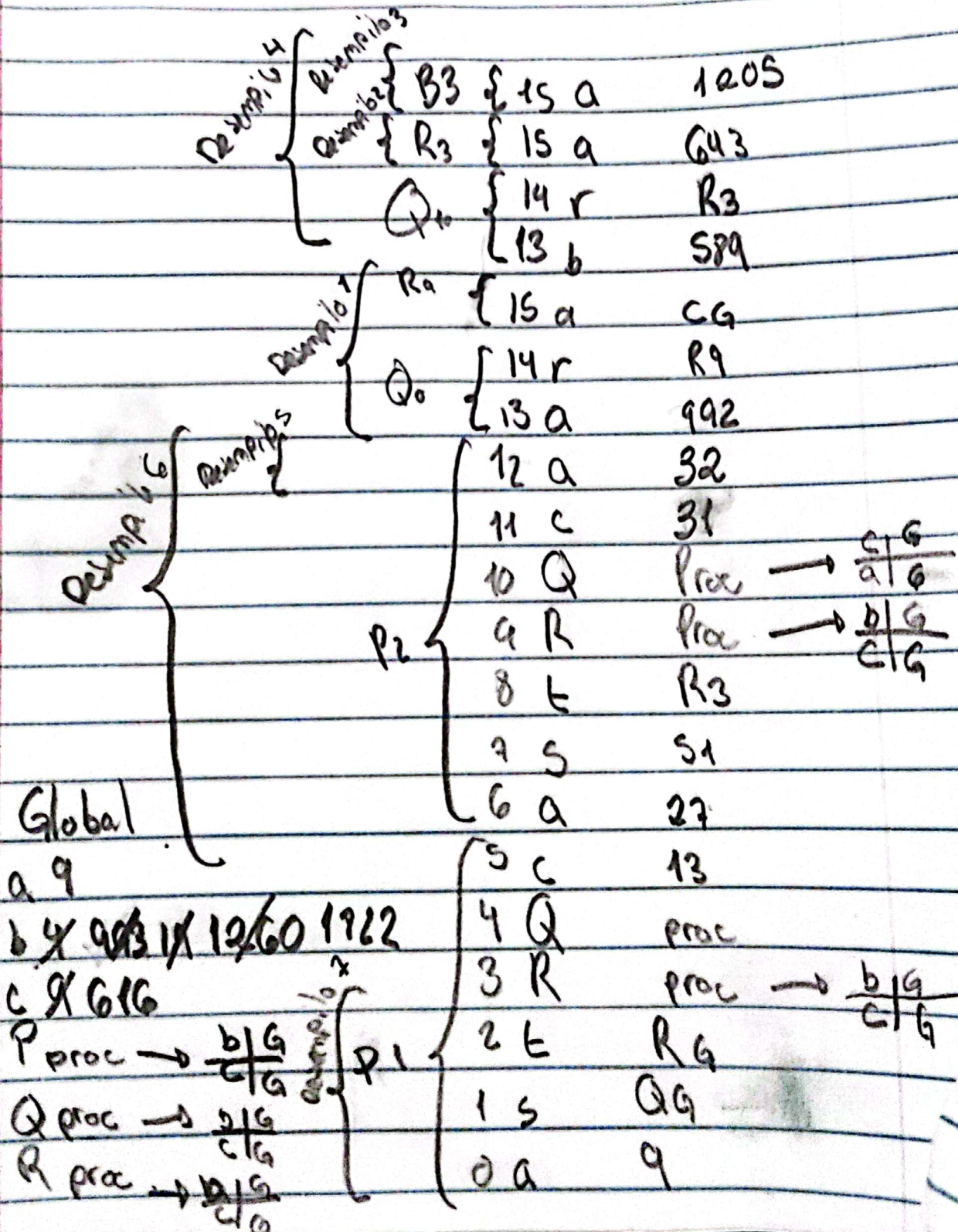
\* Asociación profunda

Print

27, 1822, 31

9, 1822, 13

9, 1822, 616





(b)

\* Alcora Dinámico  
\* Asociación profunda

Prints:

27, 2588, 1303

9, 2588, 13

9, 2588, 9

Ejemplo 4 { 23 15 2 a 2574  
 { 23 15 1 a 1335  
 Q 14 r R<sub>3</sub>  
 13 b 1271

Ejemplo 6 { Ejemplos { Ejemplo 1 { Ra 15 a c<sub>6</sub>  
 { Q 14 r R<sub>9</sub>  
 13 a 902  
 12 a 32  
 11 c 3x 1303  
 10 Q Proc →  $\frac{c/11}{a/12}$   
 9 R Proc →  $\frac{b/6}{c/11}$   
 8 t R<sub>3</sub>  
 7 s 51  
 6 a 27

Global

a 9  
 b 4 903 41 1349 2588  
 c 9  
 P Proc →  $\frac{b/6}{c/6}$   
 Q Proc →  $\frac{b/6}{c/6}$   
 R Proc →  $\frac{a/6}{c/6}$

{ 5 c 13  
 4 Q Proc  
 3 R Proc →  $\frac{b/6}{c/5}$   
 2 t R<sub>6</sub>  
 1 s Q<sub>6</sub>  
 0 a 9

Ejemplo 2

(c)

"Alcance Estadístico"  
"Asociación Superficial"

Print

2 = 1822,31  
9 = 1822,13  
9 = 1822,1616

ejemplo 2 { ejemplo 3  
R3 15 a 525  
R3 15 a 643  
Q1 14 r R3  
13 b 589

ejemplo 1 {  
R0 15 a a  
Q0 14 r R9  
13 a 992

ejemplo 6 {

P1 {  
12 a 32  
11 a 31  
10 Q Proc  $\rightarrow \frac{c/a}{a/a}$   
9 R Proc  $\rightarrow \frac{b/a}{c/a}$   
8 t R3  
7 s s1  
6 a 27

Global

a a  
b x 9/13 1A 12/10 1822  
c x 616  
P Proc  $\rightarrow \frac{b/a}{c/a}$   
Q Proc  $\rightarrow \frac{c/a}{b/a}$   
R Proc

ejemplo 3 {  
P0 {  
5 c 13  
4 Q Proc  
3 R Proc  $\rightarrow \frac{b/a}{c/a}$   
2 t R6  
1 s Q6  
0 a a



(d)

\* Alcanza pimiento

\* Asociación Superficial

Printas

27, 5924, 1925

9, 5924, 113

9, 5924, 19

Resplandor

Resplandor 3  
Resplandor 2

R3 15 a 3938

R3 13 a 2017

Q1 { 14 r R3  
13 b 1953

Resplandor 1 { R0 { 15 a 312

Q0 { 14 r R9  
13 a 992

12 a 32

11 c 31985

10 Q proc  $\rightarrow \frac{c/11}{a/12}$

9 R proc  $\rightarrow \frac{b/9}{c/11}$

8 t R3

7 s S1

6 a 27

5 c 13

4 Q Proc

3 R Proc  $\rightarrow \frac{b/9}{c/11}$

2 t R6

1 s Q6

0 a 9

Resplandor 5

Global

a 9

b 4 9/3 6/3 40/3 5924

c 9

P Proc  $\rightarrow \frac{b/9}{c/11}$

Q Proc  $\rightarrow \frac{c/11}{d/12}$

R Proc  $\rightarrow \frac{d/12}{e/13}$

Resplandor 4

P0

5 c 13

4 Q Proc

3 R Proc  $\rightarrow \frac{b/9}{c/11}$

2 t R6

1 s Q6

0 a 9