

Solución módulo

1. Existen 24 palabras

$$4 \times 3 \times 3 = 24$$

Z A M

3 L P 3 N

5 G O S 3 T



Hay 20 combinaciones diferentes

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

Hay 81 combinaciones

$$b = 3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ Hay 27 combinaciones 3 en Dice}$$

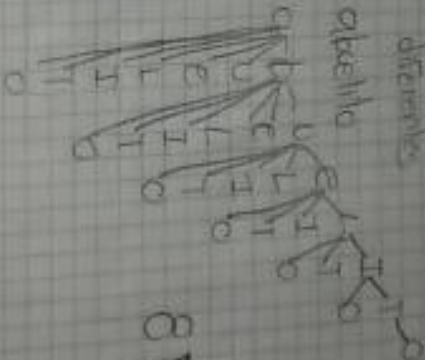
4 a) = 4 grupos

$$b = \frac{4!}{1!1!1!1!} = 24$$

$$b = \frac{3!}{1!1!1!} = 6$$

b = 504 operaciones elegir palabras de 3 grupos

c = el resultado no cambia en cantidad sin embargo si cambia la v. q. que tiene matrices diferentes



$$8 \cdot 5 = 40 \text{ 320 operaciones}$$