Tecnicas de conteo

- 1) Que una tarea se puede partir en tareas más pequeñas, las cuales se pueden solucionar para completar la tarea
- 2) Regla del producto/multiplicación: Cuando usted debe hacer TODAS las tareas para completar la tarea, en ese caso

$$T_{z}$$
 T_{1} , T_{2} , T_{3} , ... T_{m} T_{m}

3) Regla de la suma: Cuando las tareas son mutuamente excluyentes, si usted hace una tarea no puede hacer ninguna otra

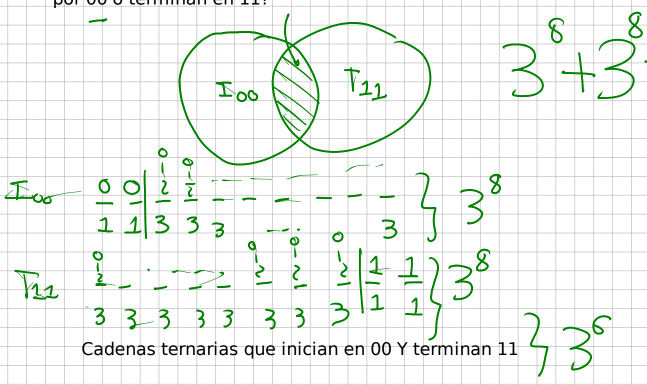
4) Combinamos regla de la suma y de la multiplicación, en este punto hay que tener precaución en cómo se relacionan las tareas

Usted puede conformar un comité de 3 personas, la primera persona debe ser un estudiante de sistemas(100) o de trab social (200), la segunda debe ser un estudiante de contaduria (150) o uno de administración (250) y el ultimo estudiante debe ser de contrucción (50) o de ing de alimentos (80)

5) Principio de inclusión-exclusión

Una tarea se puede partir en varias tareas, pero estas tareas se SOLAPAN

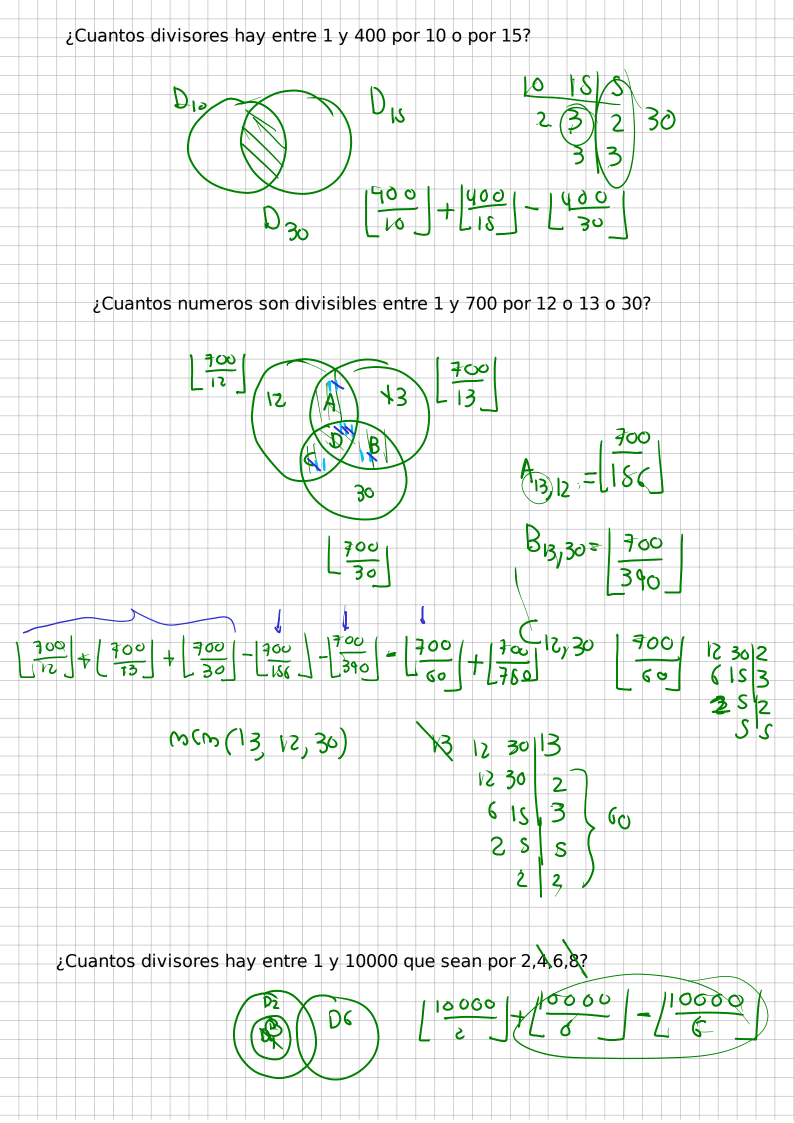
¿Cuantas cadenas ternarias (0,1,2) de tamaño 10 existen, las cuales empiezan por 00 o terminan en 11?



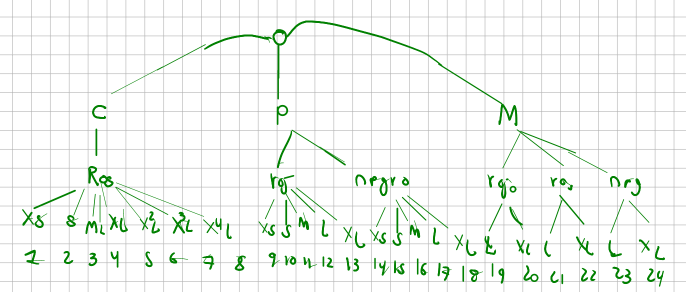
EL numero de divisores en entre 1 y n por un valor m esta definido

¿Cuantos divisores hay entre 1 y 1000 por 7 o por 5?

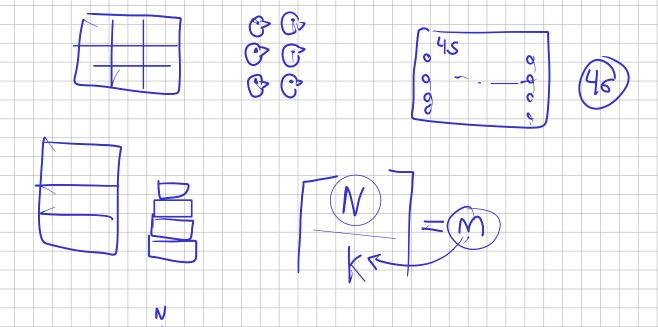
$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 2 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 4 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 4 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 4 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 5 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 6 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 7 & 1 & 1 &$$



En una tienda usted puede elegir camisa, pantalón o medias, de estas tenemos 3 colores rojo, rosado y negro y luego elegir la taller entre XS,S,M,L,XL,XXXL,XXXL,XXXL, pero las medias solo vienen en L y XL; la camisa solo viene en rosado y el pantalon solo viene en rojo y negro y tallas XS,S,M,L y XL



Principio de palomar



Si en Tulua hay 100000 personas, 42 barrios ¿Cual es el mínimo numero de personas que viven en el mismo barrio, tienen el mismo día de cumpleaños?

