## 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

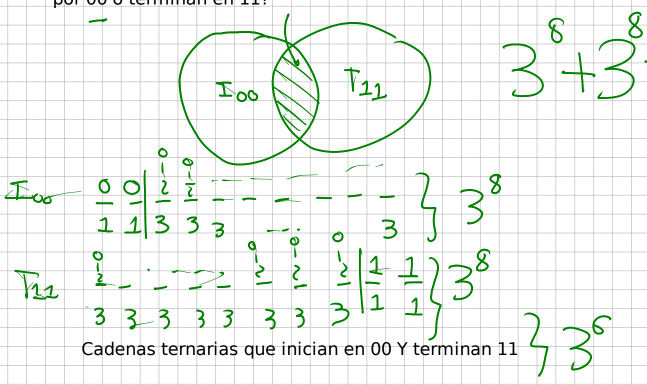
4) Combinamos regla de la suma y de la multiplicación, en este punto hay que tener precaución en cómo se relacionan las tareas

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

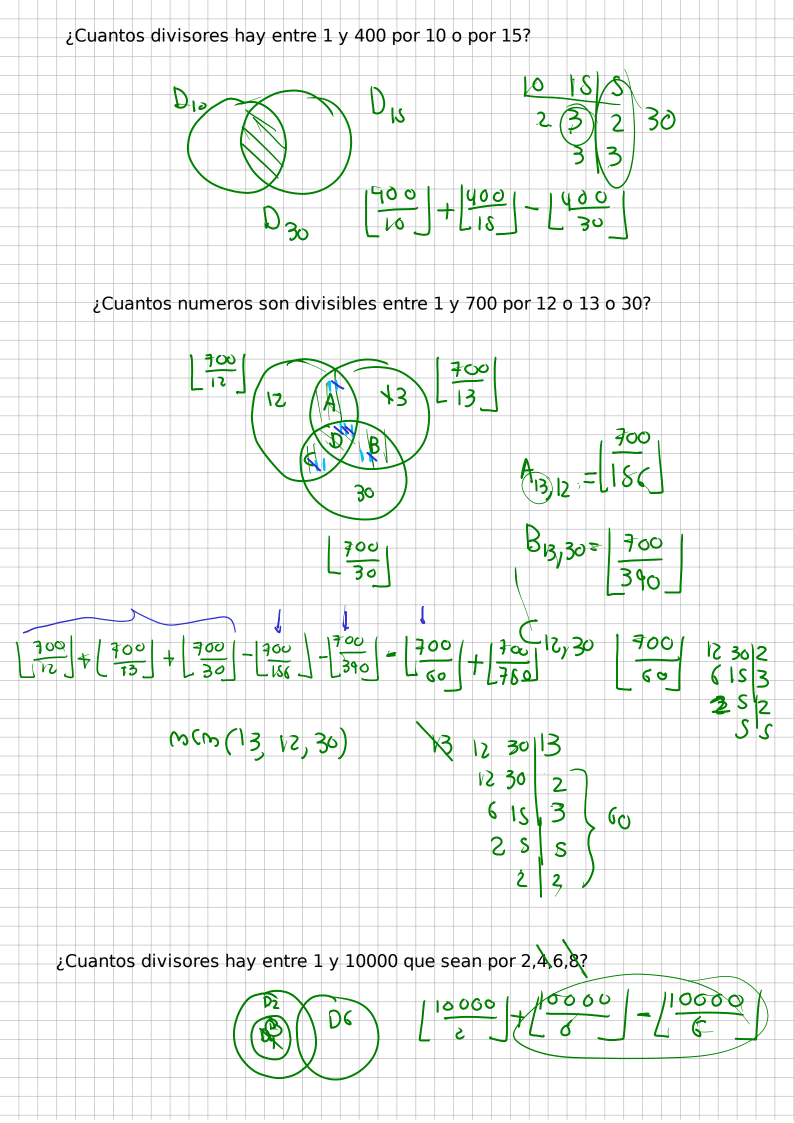
¿Cuantas cadenas ternarias (0,1,2) de tamaño 10 existen, las cuales empiezan por 00 o terminan en 11?



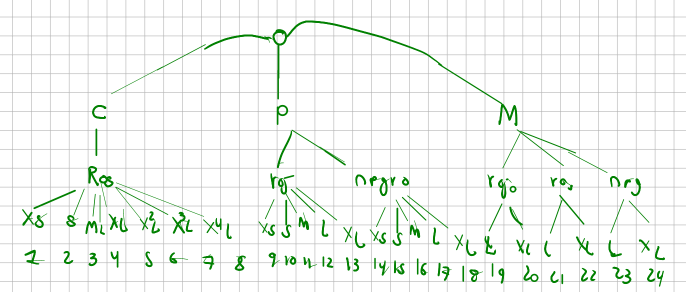
EL numero de divisores en entre 1 y n por un valor m esta definido

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

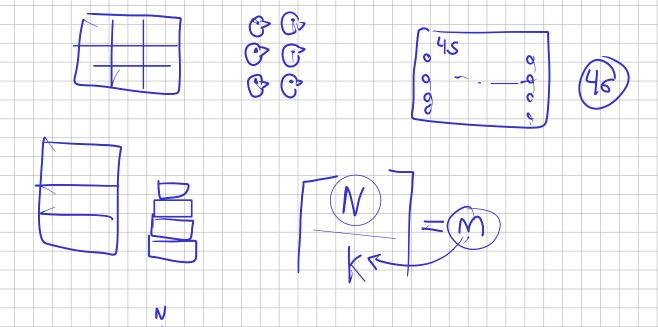
$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 2 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 4 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 4 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 4 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 5 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 6 & 1 & 0 & 0 & 0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



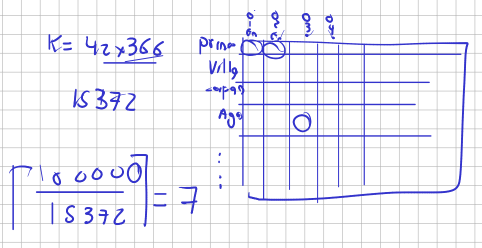
En una tienda usted puede elegir camisa, pantalón o medias, de estas tenemos 3 colores rojo, rosado y negro y luego elegir la taller entre XS,S,M,L,XL,XXXL,XXXL,XXXL, pero las medias solo vienen en L y XL; la camisa solo viene en rosado y el pantalon solo viene en rojo y negro y tallas XS,S,M,L y XL

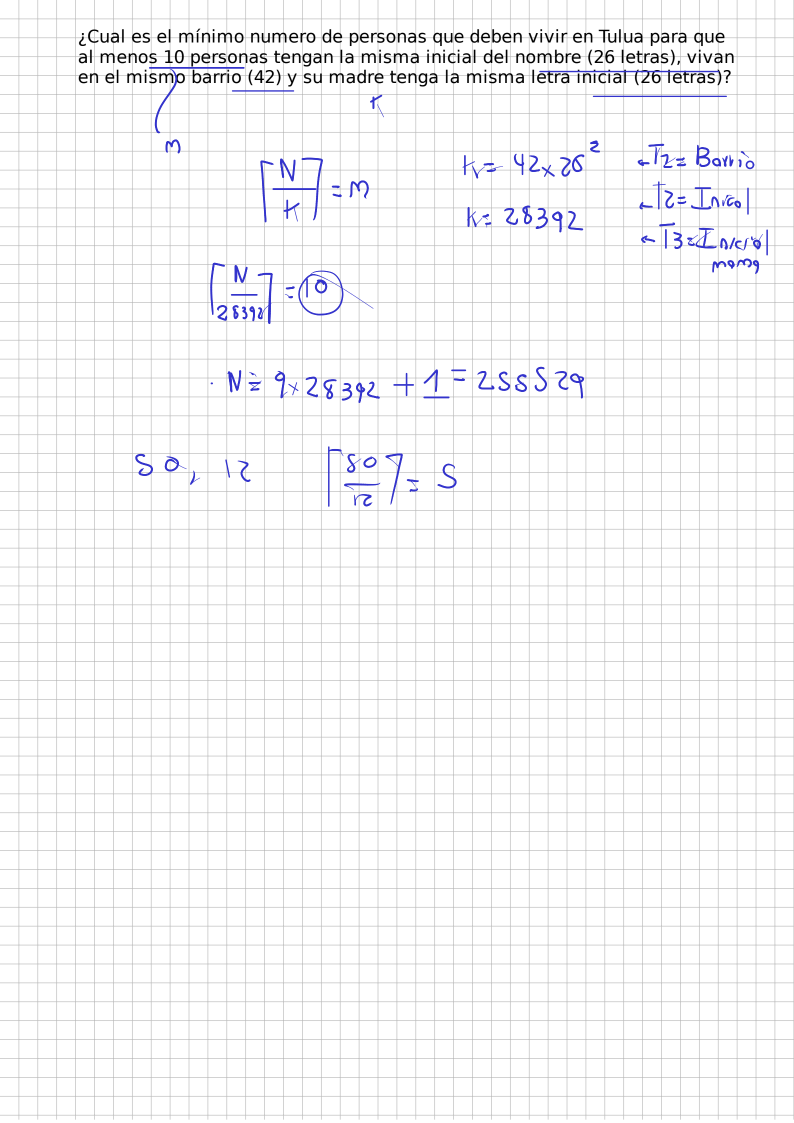


Principio de palomar



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?





Conteo avanzado ¿Cuantas cadenas ternarias (0,1,2) existen de tamaño 10 que pueden iniciar en 12 o 11 o terminan en 11 o 21? I12 411 11 11 Lary Tz ¿Cuantas personas tienen que estar matriculados en un curso para que al menos 2 personas tengan la misma edad, si se sabe que los estudiantes están entre 17 y 41 años (incluidos)? N= SS(1)+ 1 N= (m-2) + 1 6. De entre las cadenas de tres dígitos decimales, (a) Cuántas no contienen el mismo dígito tres veces? (b) 1 1-10 (b) Cuántas comienzan por un dígito impar?  $5 \times 10 \times 10$ (c) Cuántas contienen exactamente dos cuatros? 44/1/4/24 244 = 30

