

2.2) Existen 10 enteros positivos de un dígito.

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

\* Como se necesitan grupos de 3:  $T = 10 + \frac{3 - 1}{r}$

$r = 2$  \* para que esta condición se cumpla.  
 $T = 12$

$${}^T C_r = \frac{T!}{2!(10!)} = \frac{12!}{2!(10!)} = \frac{(11)(12)}{2}$$

R/  ${}^{12}C_2$  para 10 es 66