2)Las maneras de sentarse 4 personas en 4 sillas sin importar el orden se calcula haciendo:

a)4! b)4⁴ c)4.4 d)Ninguna es correcta

4)La cantidad de números de 5 dígitos que se pueden formar con los números 7896543 con repetición son:

a)$5^{7} b)7^{5} c)7! d)7!/5! $

6)Las maneras de contar los grupos que se pueden formar sobre un total corresponde a:

a)Una variación con repetición b)una variación sin repetición c)una permutación d)a una combinación

10)El número posibles de boletas de Loto(teniendo en cuenta 39 bolillas) que puedan armarse se calcula:

a)6! b)39! c)39!/33!6! d)39!/33!

3)La cantidad de números de 5 dígitos que se pueden formar con los números 7896543 sin repetición son:

a)$5^{7} b)7^{5} c)7!/2! d)7!/5! $

4)Las maneras de sentarse 7 personas en 7 sillas sin importar el orden se calcula haciendo:

a)7! b)77 c)7.7 d)Ninguna es correcta

6)Las maneras de contar los grupos que se pueden formar sobre un total corresponde a:

a)Una variación con repetición b)una variación sin repetición c)una permutación d)a una combinación

10)El número posibles de boletas de Loto(teniendo en cuenta 38 bolillas) que puedan armarse se calcula:

a)6! b)39! c)38!/33! d)38!/32!6!