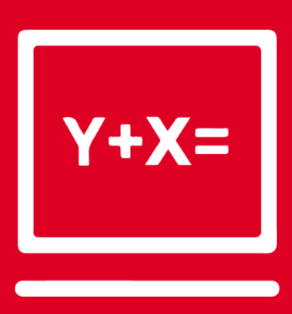
### **ARITHMETIC**





**ASESORÍA TOMO VIII** 







## ¿Cuántas palabras con sentido o no se pueden formar con todas las letras de la palabra AMARRADA?

#### Resolución

Del dato tenemos:

#### **AMARRADA**

cada letra se encuentra

- $\star$  2 veces el R
- ★ 4 veces el A
- $\star$  1 vez el M
- $\star$  1 vez el D

Permutación con repetición

$$Pr_{(2;4;1;1)}^{8} = \frac{8!}{2! \times 4! \times 1! \times 1!}$$

$$Pr_{(2;4;1;1)}^{8} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{2 \times 4!}$$

piden: número de palabras

**∴** 840

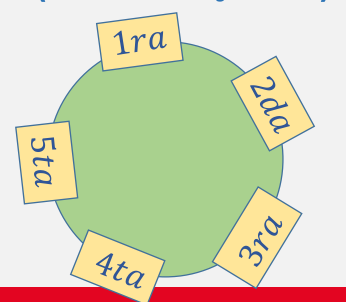




A una reunión de amigos acuden 5 parejas de esposos. ¿De cuántas maneras pueden sentarse alrededor de una mesa redonda de modo que los esposos siempre se sienten juntos?

#### <u>Resolución</u> Del dato tenemos:

5 parejas de esposos (se sientan juntas)



#### Permutación circular

$$Pc_{(5)} = (5-1)!$$

$$Pc_{(5)} = 4! = 24$$

como son 5 parejas cada una se puede cambiar de lugar, entonces:



$$24 \times 2! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2!$$

piden: número de maneras





4 hombres y 3 mujeres deben sentarse en una fila de 7 asientos de modo que ningún hombre ocupe sitio par. ¿De cuántas maneras diferentes podrán sentarse?

#### Resolución

Del dato tenemos:

fila de 7 asientos

impar impar impar impar H M H M H

par par par

aplicando permutación lineal para los 4 hombres y 3 mujeres

# maneras =  $4! \times 3!$ 

#### Donde:

# maneras = 24  $\times$  6

**Piden:** # maneras diferentes

∴ Total = 144 maneras

**RPTA:** 144

**SOLVED PROBLEMS** 

¿De cuántas maneras diferentes se pueden sentar 10 personas en una mesa redonda de 6 asientos si 4 personas están en espera?

#### Resolución

Debemos escoger Debemos ordenar solo a 6 personas y a las 6 personas **Pc(6)** 10.9.8.7 **A**.3.**Z**.1

25200 maneras RPTA:



# Pamela tiene 7 frutas diferentes. ¿Cuántos jugos surtidos de diferentes sabores puede preparar?

#### Resolución

Puede preparar jugos surtidos con frutas de 2 en 2, de 3 en 3, así hasta de 6 en 6

$$C_0^7 + C_1^7 + C_2^7 + C_3^7 + C_4^7 + C_5^7 + C_6^7 + C_7^7$$
  
 $2^7 - 1 - 7$   
N° de maneras:  $2^7 - 1 - 7 = 120$ 

RPTA: 120 maneras

En una reunión hay 12 hombres y 7 mujeres, se desea formar grupos de 3 personas. ¿De cuántas maneras podrán hacerlo si deben de haber, por lo menos, 2 mujeres en el grupo?

#### Resolución

como no interesa el orden aplicamos combinaciones

#### Del dato tenemos:

al menos dos mujeres

\* 
$$C_{2}^{7} \times C_{1}^{12}$$

$$\frac{7!}{(7-2)!2!} \times \frac{12!}{(12-1)!.1!}$$

$$\frac{7.6.5!}{2.5!} \times \frac{12.14!}{1.14!} = 252$$
\*\* además:  $C_3^7 \times C_0^{12}$ 

$$\frac{7!}{(7-3)!3!} \times \frac{12!}{(12-0)!0!}$$

$$\frac{7.6.5.4!}{3!.4!} \times \frac{12!}{1.12!} = 35$$
piden: número de maneras

RPTA:



Tres primas van a cenar con tres amigos. Si todos se sientan alrededor de una mesa circular con seis asientos, ¿cuál es la probabilidad de que las primas estén siempre juntas?

#### **Resolución**

# casos posibles: 
$$n(\Omega) = Pc(6) = 5! = 120$$

# casos favorables: 
$$n(A) = Pc(4)_x 3! = 3!_x 3! = 36$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{36}{120} = \frac{3}{10}$$

**PETA:** 
$$P(A) = 3/10$$



Se tiene 5 libros: 3 de aritmética y 2 de química ordenados en un estante. ¿Cuál es la probabilidad de que los libros de química sean separados por los 3 libros de aritmética?

#### **Resolución**

# casos posibles  $n(\Omega)$ 

Se ordenan 5 libros

$$n(\Omega) = 5!$$

$$n (\Omega) = 120$$

#### Del dato tenemos:

Evento A: Los libros de química en los extremos

# casos favorables n (A)

$$n(A) = 3! \times 2!$$
  $n(A) = 12$ 

Piden:

$$P(A) = \frac{12}{120} : P(A) = \frac{1}{10}$$

RPTA:

1/10



En una sección de 50 alumnos se desea formar una comisión de tres miembros. ¿Cuál es la probabilidad de que el alumno delegado Paolo Costa siempre integre la comisión?

#### Resolución

# casos posibles  $n(\Omega)$ 

Se escogen 3 alumnos de 50

n (
$$\Omega$$
) =  $C_3^{50} = \frac{50!}{(50-3)! \ 3!}$   
n ( $\Omega$ ) =  $\frac{50.49.48.47!}{47! \ 6}$   
n ( $\Omega$ ) =  $50.49.8$ 

Evento A: el alumno Paolo es fijo

n (A) = 
$$C_2^{49}$$
 =  $\frac{49!}{(49-2)!}$  2!  
n (A) =  $\frac{49.48.47!}{47!}$  =  $49.24$   
Piden: P(A) =  $\frac{49.24}{50.49.8}$  =  $\frac{3}{50}$ 







### Se tiene un grupo de 7 hombres y 4 mujeres. Si se va a elegir una comisión de 3 personas, determine la probabilidad de que la comisión esté integrada al menos por 1 hombre.

Examen de admisión UNI 2018 - 1

#### Resolución

# casos posibles  $n(\Omega)$ 

Se escogen 3 personas de 11

n (
$$\Omega$$
) =  $C_3^{11} = \frac{11!}{(11-3)! \ 3!}$ 

$$n(\Omega) = \frac{11.10.9. \%}{\%.6}$$

$$n(\Omega) = 165$$

#### Evento A: al menos 1 hombre

$$P_{(al\ menos\ 1\ hombre)} = 1 - P_{(ning\'un\ hombre)}$$

$$P_{(al\ menos\ 1\ hombre)} = 1 - P_{(todas\ mujeres)}$$

$$P_{(al\ menos\ 1\ hombre)} = 1 - \frac{C_3}{165}$$

$$P_{(al\ menos\ 1\ hombre)} = 1 - \frac{4}{165}$$

$$P_{(al\ menos\ 1\ hombre)} = 1 - \frac{4}{165}$$