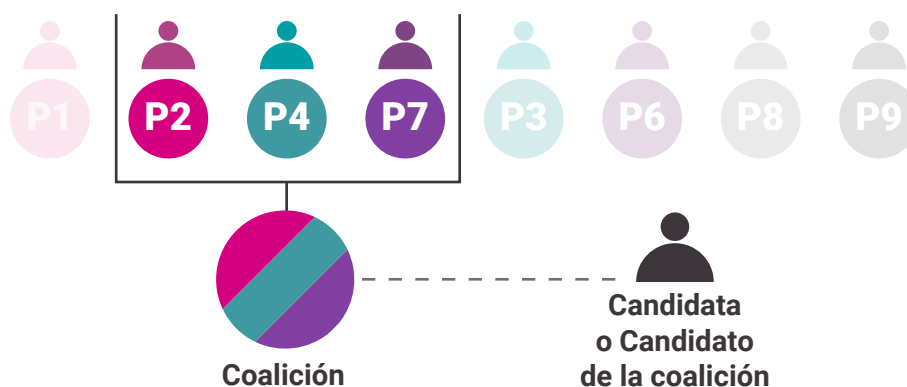


Votos en Coalición

¿Qué es una coalición?

Es la unión de dos o más partidos políticos para postular a una misma candidatura a un cargo de elección popular, para el proceso electoral correspondiente.



Distribución de Votos por partidos en coalición

En el siguiente ejemplo, de acuerdo al Acta de Escrutinio y Cómputo, se tienen los siguientes resultados para cada Partido Político y Coalición:

Ejemplo:

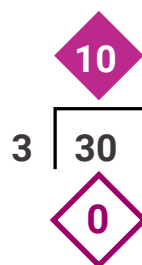
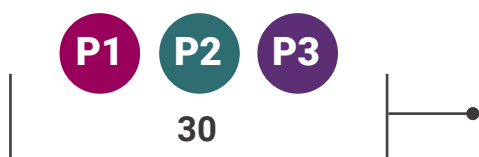
Partidos	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Coalición 1	Coalición 2	Coalición 3
										P1, P2, P3	P4, P5, P6	P7, P8
Total de Votos	40	20	10	10	10	10	10	10	10	30	26	15

Votos en Coalición

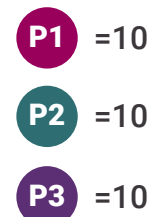
Para la asignación de votos de partidos coaligados:

Los votos se distribuirán igualitariamente entre los partidos que integran la(s) coalición(es); de existir fracción, los votos correspondientes se asignarán a los partidos políticos de más alta votación:

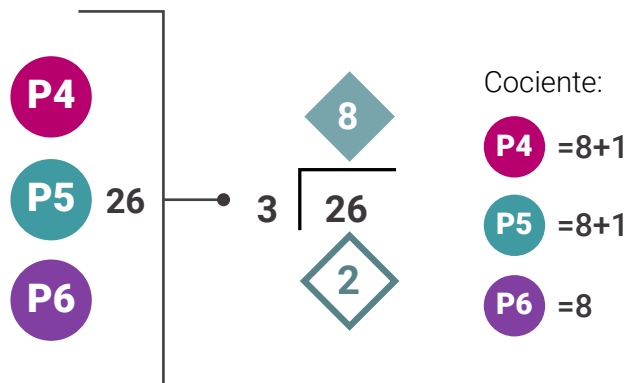
Coalición 1



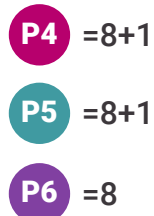
Cociente:



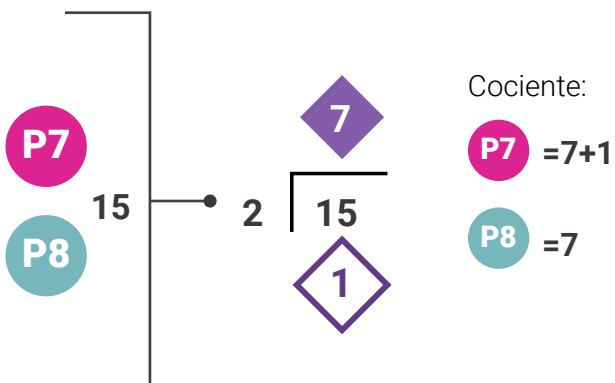
Coalición 2



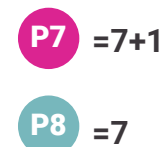
Cociente:



Coalición 3



Cociente:



Nota:

Si existe empate entre los partidos, la fracción se asigna al partido con mayor antigüedad en su registro ante la autoridad electoral.

Votos en Coalición

Por último se distribuyen los votos por partido, sumando los obtenidos de manera individual más los de coalición

	Votos obtenidos de manera individual	Votos obtenidos vía coalición	Total de votos
P1	40	10	50
P2	20	10	30
P3	10	10	20
P4	10	8 + 1	19
P5	10	8 + 1	19
P6	10	8	18
P7	10	7 + 1	18
P8	10	7	17

=

Finalmente, obtenemos los votos totales para cada partido político:

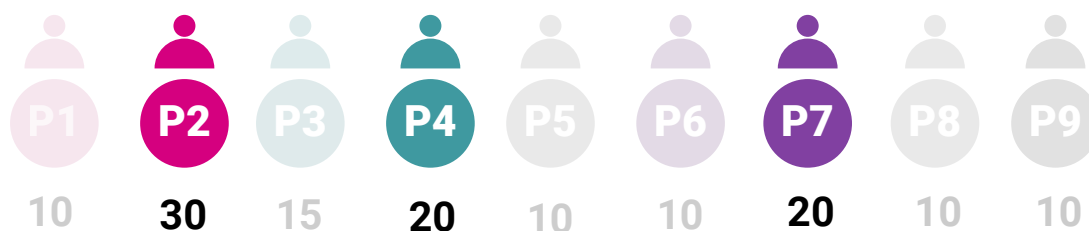
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
50	30	20	19	19	18	18	17	10

Votos en Coalición

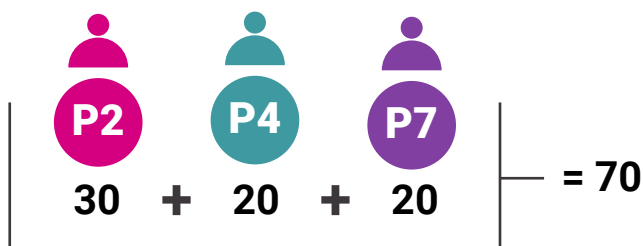
Suma de votos por candidatura en coalición

El total de los votos de candidato de coalición se obtiene al sumar los votos de los partidos políticos y la coalición que integran.

Votos obtenidos individualmente



Se suman los votos obtenidos por cada Partido Político.



Votación Final obtenida por las candidaturas

