



Equation chimique de la réaction		a A + b B		→	c C + d D	
Etat du système	Avancement	n(A)	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
Initial	x = 0	n(A) _i	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
En cours	x	n(A) _I - a x	n(B) _I - b x		n(C) _I + c x	n(D) _I + d x

Equation chimique de la réaction		a A + b B		→	c C + d D	
Etat du système	Avancement	n(A)	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
Initial	x = 0	n(A) _i	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
En cours	x	n(A) _I - a x	n(B) _I - b x		n(C) _I + c x	n(D) _I + d x

Equation chimique de la réaction		a A + b B		→	c C + d D	
Etat du système	Avancement	n(A)	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
Initial	x = 0	n(A) _i	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
En cours	x	n(A) _I - a x	n(B) _I - b x		n(C) _I + c x	n(D) _I + d x

Equation chimique de la réaction		a A + b B		→	c C + d D	
Etat du système	Avancement	n(A)	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
Initial	x = 0	n(A) _i	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
En cours	x	n(A) _I - a x	n(B) _I - b x		n(C) _I + c x	n(D) _I + d x

Equation chimique de la réaction		a A + b B		→	c C + d D	
Etat du système	Avancement	n(A)	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
Initial	x = 0	n(A) _i	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
En cours	x	n(A) _I - a x	n(B) _I - b x		n(C) _I + c x	n(D) _I + d x

Equation chimique de la réaction		a A + b B		→	c C + d D	
Etat du système	Avancement	n(A)	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
Initial	x = 0	n(A) _i	n(B) _i		n(C) _i	n(D) _i
En cours	x	n(A) _I - a x	n(B) _I - b x		n(C) _I + c x	n(D) _I + d x

