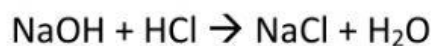


Cálculos de moles de una sustancia a moles de otra sustancia.

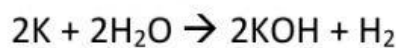
1.



¿Cuántos moles de NaCl se van a producir al utilizar 1 mol de NaOH?

¿Cuántos moles de HCl necesito para producir 5 moles de H<sub>2</sub>O?

2.

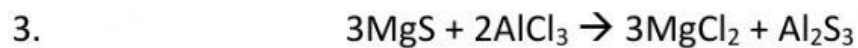


¿Cuántos moles de H<sub>2</sub>O necesito para producir 8 moles de KOH?

¿Cuántos moles de H<sub>2</sub> se van a producir al utilizar 6 moles de K?

¿Cuántos moles de K necesito para producir 15 moles de KOH?

¿Cuántos moles de KOH se van a producir al utilizar 8.5 moles de H<sub>2</sub>O?



¿Cuántos moles de MgS necesito para producir 7 moles de MgCl<sub>2</sub>?

¿Cuántos moles de MgCl<sub>2</sub> se van a producir al utilizar 5.5 moles de AlCl<sub>3</sub>?

¿Cuántos moles de AlCl<sub>3</sub> necesito para producir 8 moles de MgCl<sub>2</sub>?

¿Cuántos moles de MgCl<sub>2</sub> se van a producir si se produjeron 7 moles de Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub>?



¿Cuántos moles de KClO<sub>3</sub> necesito para producir 1.8 moles de O<sub>2</sub>?

¿Cuántos moles de KCl se van a producir al utilizar 5 moles de KClO<sub>3</sub>?

¿Cuántos moles de KClO<sub>3</sub> necesito para producir 0.5 moles de KCl?

¿Cuántos moles de KCl se van a producir si se produjeron 7 moles de O<sub>2</sub>?