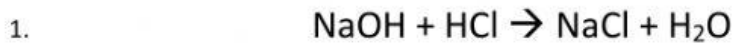


Cálculos de moles de una sustancia a moles de otra sustancia.



¿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_2O ?

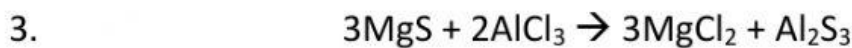


¿Cuántos moles de H_2O necesito para producir 8 moles de KOH?

¿Cuántos moles de H_2 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_2O ?



¿Cuántos moles de MgS necesito para producir 7 moles de MgCl₂?

¿Cuántos moles de MgCl₂ se van a producir al utilizar 5.5 moles de AlCl₃?

¿Cuántos moles de AlCl₃ necesito para producir 8 moles de MgCl₂?

¿Cuántos moles de MgCl₂ se van a producir si se produjeron 7 moles de Al₂S₃?



¿Cuántos moles de KClO₃ necesito para producir 1.8 moles de O₂?

¿Cuántos moles de KCl se van a producir al utilizar 5 moles de KClO₃?

¿Cuántos moles de KClO₃ necesito para producir 0.5 moles de KCl?

¿Cuántos moles de KCl se van a producir si se produjeron 7 moles de O₂?