

Еквівалент і еквівалентна маса. Закон еквівалентів



Хімічний еквівалент — це умовна частинка, в ціле число разів менша від відповідної формульної одиниці або ж рівна їй. Еквівалент може бути визначений для речовини, іону, іншого стійкого угруповання атомів. Одна формульна одиниця речовини X містить $z(X)$ еквівалентів, тут ціле число $z(X)$ називають числом еквівалентності.

