

There are no translations available.

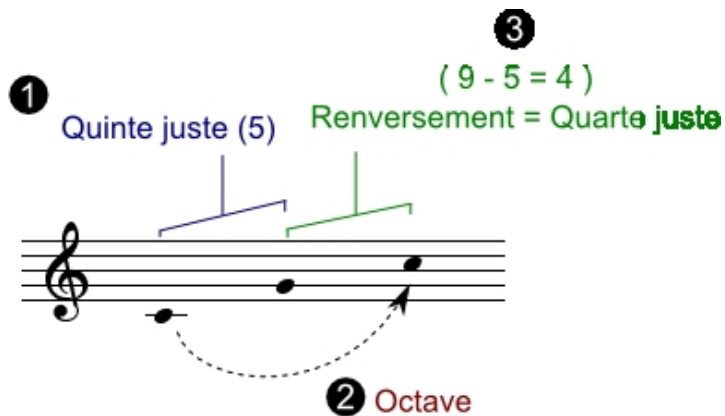
En [solfège](#), le [renversement](#) d'un [intervalle](#) est un autre intervalle formant le complément du premier dans l'[octave](#).

Le renversement d'un intervalle est aussi appelé *intervalle complémentaire*.

le nom de l'intervalle complémentaire

$9 - \text{intervalle initiale} = \text{intervalle complémentaire}$

Une septième renversée donne une seconde ($9 - 7 = 2$), une tierce renversée donne une sixte ($9 - 3 = 6$) etc...



Le qualificatif de l'intervalle complémentaire

- Un intervalle juste reste juste
- Un intervalle mineur renversé donne un intervalle majeur, et inversement.
- un intervalle augmenté a pour renversement un intervalle diminué, et inversement.