Le test des proportions est une methode statistique utilisee pour comparer la proportion d'une caracteristique dans un echantillon a une proportion de reference ou a une autre proportion. Cependant, les hypotheses et les procedures specifiques peuvent varier en fonction du scenario et de la nature des donnees. Dans les deux cas, le test des proportions utilise des statistiques telles que le test z ou le test du chi–carre pour determiner si les differences observees sont statistiquement significatives. Cela peut etre utilise pour comparer des taux de reussite entre deux traitements differents, par exemple.