

Un salutista desidera assumere giornalmente almeno

36 unità di vitamina A,

28 unità di vitamina C

32 unità di vitamina D.

Il prodotto 1 costa 3 CHF e fornisce

2 unità di vitamina A,

2 unità di vitamina C

4 unità di vitamina D.

Il prodotto 2 costa 4 CHF e fornisce

3 unità di vitamina A,

2 unità di vitamina C

2 unità di vitamina D.

In termini di equazioni e disequazioni, qual è la combinazione di minor costo che assicura il fabbisogno giornaliero?