1) Rules:

Debit D = Q: quantité d'information
T: temp emission

Touse d'utilisation: Débit héelles | utile
Débit normale | Théorique.

· Velocité: Distance Tode propagation

Trome: ensemble de données. (N)

Temission = N

T. Propagotion: distance

Adritement = Reporse, Adrittement = t. emission + t. propagation

pour convertir de boyte a bit, Multiplier par 8