

Calcolare il WER

$$WER = \frac{S + D + I}{N} = \frac{S + D + I}{S + D + C}$$

where

- S is the number of substitutions,
- D is the number of deletions,
- I is the number of insertions,
- C is the number of the corrects,
- N is the number of words in the reference ($N=S+D+C$)

Originale: Vorrei prenotare un passaggio per uno da Pisa a Vicenza

Trascrizione: Vorrei prenotare un assaggio per uno da Pisa a Venezia

Sostituzioni:

Cancellazioni:

Inserimenti:

Somma = _____ per $N = 10$, percentuale = _____

Originale: Dove posso trovare delle cartucce cartucce originali o anche non per la stampante quello che costa meno non so dipende

Trascrizione: Dove posso trovare delle cartucce cartucce originali o anche no per la stampante quello che costa meno dipende

Sostituzioni:

Cancellazioni:

Inserimenti:

Somma = _____ per $N = 20$, percentuale = _____

Originale: devo ordinare del toner per la mia stampante e non so il modello esatto ma credo sia una HP 5000

Originale: devo ordinare dentone stampante non so il modello esatto ma una credo sia HP 5000

Sostituzioni:

Cancellazioni:

Inserimenti:

Somma = _____ per $N = 20$, percentuale = _____