

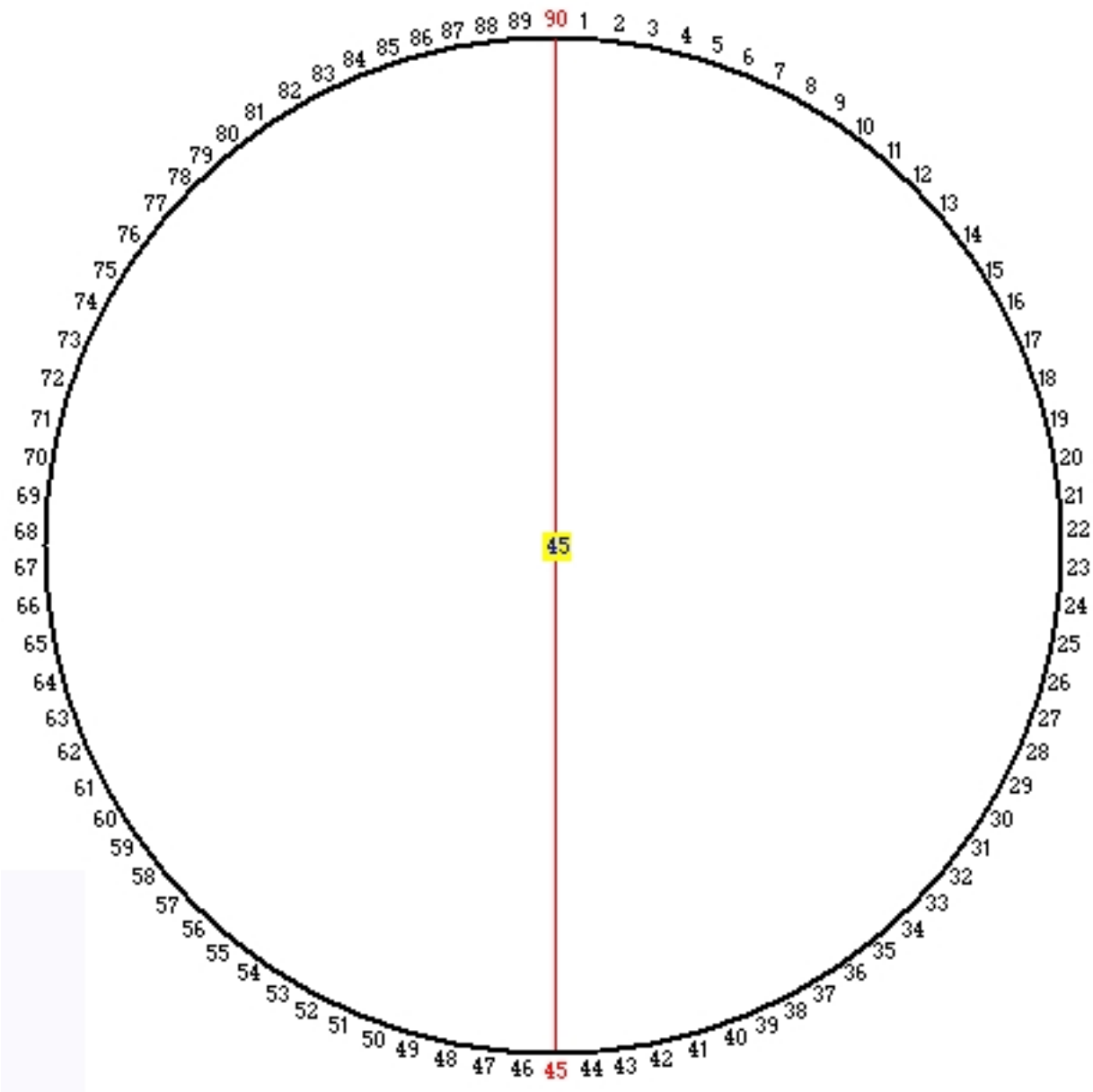
## La Distanza Ciclomtrica

Scritto da Noel

Martedì 06 Ottobre 2009 06:38

---

Se uniamo sulla circonferenza i numeri **90** e **45** ricaviamo una corda di *misura 45* ( $90-45$ ) che divide il cerchio in due parti perfettamente uguali.



Tale misura, o per meglio dire distanza, rappresenta il **diametro** della circonferenza.

## La Distanza Ciclomtrica

Scritto da Noel

Martedì 06 Ottobre 2009 06:38

---

Quindi, per il calcolo corretto delle distanze ciclomtriche, assume particolare importanza il **valore 45**

Da queste considerazioni possiamo enunciare la seguente definizione:

*- La distanza Ciclomtrica tra due numeri si ottiene calcolando la differenza aritmetica (maggiore meno minore); se il risultato supera "il limite" 45, quest'ultimo viene sottratto al fisso 90.*

Dimostriamo quanto affermato con due esempi:

**ESEMPIO "A".**

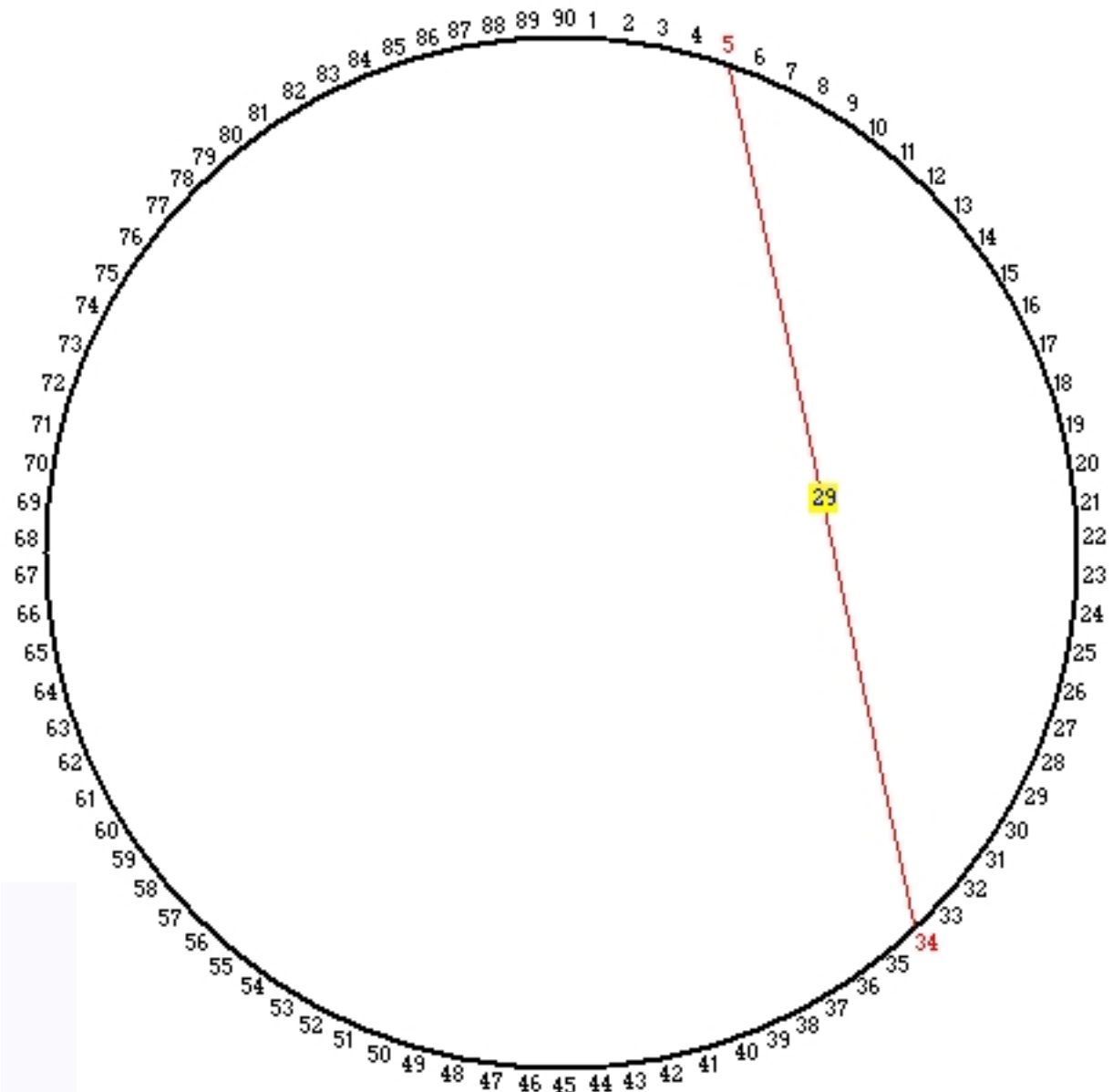
Prendiamo in considerazione i numeri **5 - 34** e, nel cerchio ciclomtrico, uniamo i due punti:

# La Distanza Ciclomtrica

Scritto da Noel

Martedì 06 Ottobre 2009 06:38

---



Se il numero più grande (34) e quello più piccolo (5) sono numeri ad esso, a trovare la distanza ciclomtrica intercorrente tra i numeri 25 e 78:

