

Formule

med = somma_dei_nr / nr_dei_nr

SD = (max-min)/2

$$L_N = N * L_1 \quad L_1 = \frac{L_N}{N} \quad N = \frac{L_N}{L_1}$$

$$t_N = N * t_1 \quad t_1 = \frac{t_N}{N} \quad N = \frac{t_N}{t_1} \quad T \equiv t_1$$

$$t_{10} = 10 * T \quad T = \frac{t_{10}}{10} \quad 10 = \frac{t_{10}}{T} \quad T \equiv t_1$$

med = somma_dei_nr / nr_dei_nr

SD = (max-min)/2

med media aritmetica dei nr (numeri).

SD SemiDifferenza tra il valore max (massimo) e min (minimo) dei nr.

E' un indice della "dispersione dei nr".