

Natale 2010

Il plesso di Via Carducci

augura Buone Feste a tutti

con la formula matematica natalizia



ADDIZIONANDO IL PIACERE,

SOTTRAENDO IL DOLORE

E DIVIDENDO L'AMORE

CON CHI TI STA PIU' A CUORE

IL RISULTATO SARA'

UN NATALE DI SERENITA'.

$$\begin{aligned}ax^2 + bx + c &= 0 \\ax^2 + bx &= -c \\x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 &= \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a} \\ \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 &= \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \\x + \frac{b}{2a} &= \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\end{aligned}$$

ATMOSFERE DI NATALE NELLA NOSTRA SCUOLA



La neve è bella e carina
è soffice, piace ai bambini!!
La neve è una magia ghiacciata
scende sui tetti delle case
e tutto diventa bianco.







