

$$(x+3)(x+1) \frac{2x}{x+3} = \frac{-x}{x+1} (x+3)(x+1)$$

$$(x+1)2x = -x(x+3)$$

$$2x^2 + 2x = -x^2 - 3x$$

$$2x^2 + x^2 + 2x + 3x = 0$$

$$3x^2 + 5x = 0$$

Ecco una serie di strumenti per risolvere equazioni online, passo dopo passo.

Sappiate che esistono innanzitutto delle applicazioni per smartphone che da una semplice fotografia rilevano l'equazione e propongono direttamente il risultato. Tra questi [AUTOMATH](#) o

[photomath.net](#)

{loadposition user7}

Ma certamente gli strumenti più interessanti sono quelli che ci consentono di visualizzare il completo sviluppo dell'equazione per aiutarci ad apprendere come risolverle.

Eccone alcuni:

[Mathpapa](#)

Scritto da Administrator
Mercoledì 07 Gennaio 2015 19:08

Algebra Calculator

Step-by-step calculator for algebra problems.

What do you want to calculate?

Examples: $1+2$, $1/3+1/4$, $2^{1/3} * 2^{1/2}$
 $(x+1)(x+2)$ (Simplify Example), $2x^2+2y$ for $x=5$, $y=3$ (Evaluate Example)
 $y=x^2+1$ (Graph Example), $4x+2=2(x+6)$ (Solve Example)

Algebra Calculator gives step-by-step help on algebra problems.

[See Examples](#)



va prima a cercare il modo in cui risolvere le equazioni per poi dividere i passi di ogni passo, tutti di algebra e calcoli di



di Wolfram Alpha è il verificare il risultato per i valori di x e y ripetibile che è fatto in tre o quattro passi

so. Risultato non è molto complicato. Non è necessario registrarsi per utilizzarlo, ma si può utilizzare.

ma i componenti non possono essere usati separatamente, ma solo in un unico blocco.