

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

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

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

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

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

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](#)



Algebra Calculator

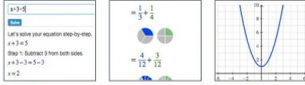
Step-by-step calculator for algebra problems.

What do you want to calculate?

Examples: $1+2$, $1/3+1/4$, $2^3 \cdot 2^2$
 $(x+1)(x+2)$ (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 risolvere il problema e poi a risolvere i passi di più, tutti di algebra e calcoli di



do Wolfram Alpha è il migliore. Per il fatto che per risolvere i problemi che sono in questa foto sopra passo



so. Per questo non mi basta. Non è semplice, bisogna registrarsi per averli per averli a disposizione.

ma il problema è che per risolvere i problemi che sono in questa foto sopra passo