

EQUAZIONE GUIDA
DI PRIMO GRADO PERCHÉ L'ESPONENTE È UNO

$$+5X - 8 = +X + 12$$

I MEMBRO II MEMBRO

$$+5X - X = +12 + 8$$

$$+4X = +20$$

$$X = \frac{+20}{+4} = +5$$

VERIFICA

$$+5 \cdot (+5) - 8 = +(5) + 12$$

$$+25 - 8 = +5 + 12$$

$$+17 = +17$$

ESATTA

VERIFICARE UN'EQUAZIONE SIGNIFICA
 SOSTITUIRE NELL'EQUAZIONE IL VALORE
 DELLA X E QUALORA I DUE MEMBRI
 RISULTANO UGUALI ALLORA L'EQUAZIONE
 È ESATTA

III C ALGEBRA
 ALLEGATO 1

- LA (X) È IL TERMINE
 INCOGNITO, CIÒ È CHE
 NON CONOSCO E LO
 DEVO RICERCARE.

- QUANDO I TERMINI
 PASSANO DA UN MEMBRO
 ALL'ALTRO CAMBIANO IL
 LORO SEGNO.

- AL 1° MEMBRO DEVO NO
 STARE I TERMINI CON LA (X)
 - AL 2° MEMBRO DEVO STARE
 I NUMERI SEMPLICI CHE
 SI CHIAMANO TERMINI NOTI.