

2. EQUAZIONI LETTERALI

□ Problema 1

*Un padre ha 53 anni, suo figlio ne ha 15.
Fra quanti anni il padre avrà il triplo dell'età del figlio?*

Facile:

x = numero di anni che devono passare affinché l'età del padre sia tripla di quella del figlio.
Fra x anni, il padre avrà $53+x$ anni, il figlio ne avrà $15+x$.
Possiamo perciò scrivere l'equazione

$$53 + x = 3(15 + x)$$

e risolverla coi semplici passaggi seguenti:

$$53 + x = 45 + 3x$$

$$x - 3x = 45 - 53$$

$$-2x = -8$$

$$x = 4$$

Fra 4 anni, dunque!

Vediamo se è giusto.

- Il padre, che attualmente ha 53 anni, fra 4 anni ne avrà 57.
 - E il figlio, che attualmente ha 15 anni, fra 4 anni ne avrà 19.
- Bene, 57 è proprio il triplo di 19. Dunque la soluzione è corretta.

□ Problema 2

*Un padre ha 45 anni, suo figlio ne ha 11.
Fra quanti anni il padre avrà il triplo dell'età del figlio?*

**“Ma professore ...” – mi dirai tu a questo punto –
“... questo problema è identico al precedente, cambiano solo i dati!”**

Infatti, evidentemente è proprio così!!!

... Però io penso che tu stia già comprendendo dove voglio arrivare ...

Abbi pazienza un attimo ancora.

**Risolvi anche questo problema n. 2,
dopodiché saremo pronti per entrare nel “cuore” del discorso.**

x = numero di anni che devono passare affinché l'età del padre sia tripla di quella del figlio.
Fra x anni, le due età saranno $45+x$ e $11+x$; l'equazione risolvente è

$$45 + x = 3(11 + x)$$

da cui si ottiene:

$$45 + x = 33 + 3x$$

$$x - 3x = 33 - 45$$

$$-2x = -12$$

$$x = 6$$

Facciamo la verifica.

Fra 6 anni, le due età, che attualmente sono 45 e 11, saranno $45+6 = 51$ e $11+6 = 17$.
E 51 è proprio il triplo di 17. Tutto OK.

I due problemi proposti avevano dunque “la stessa struttura”, differivano soltanto per i dati.

Ma allora ... IDEA!

**Perché non indicare i dati (l'età attuale del padre e quella del figlio)
con dei SIMBOLI anziché direttamente con dei numeri?**

**In questo modo, il procedimento sarebbe del tutto GENERALE
e non più legato ad un caso particolare ...**

**e la risoluzione andrebbe bene per TUTTI i problemi di QUEL tipo,
che possiamo divertirci ad inventare.**

□ **Problema 3 (generalizzato)**

Un padre ha p anni, suo figlio f anni.

Fra quanti anni il padre avrà il triplo dell'età del figlio?

x = numero di anni che devono passare affinché l'età del padre sia tripla di quella del figlio.

Fra x anni, il padre avrà $p+x$ anni, il figlio ne avrà $f+x$.

L'equazione risolvente è

$$p + x = 3(f + x)$$

EQUAZIONE "LETTERALE" O "PARAMETRICA"
nella quale

x è l'**INCOGNITA**

mentre p, f **NON** sono incogniti, al contrario:

p, f sono **NUMERI NOTI, FISSATI, ANCHE SE VOLUTAMENTE IMPRECISATI**

Ricaviamo x :

$$p + x = 3(f + x)$$

$$p + x = 3f + 3x$$

$$x - 3x = 3f - p$$

$$-2x = 3f - p$$

$$2x = p - 3f$$

$$x = \frac{p - 3f}{2}$$

La formuletta trovata fornisce ora, istantaneamente, la soluzione di TUTTI i problemi del tipo considerato.

Ad esempio, per un padre di 38 anni e un figlio di 8, avremo

$$x = \frac{38 - 3 \cdot 8}{2} = \frac{38 - 24}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

... infatti, passati 7 anni, le età saranno $38+7 = 45$ e $8+7 = 15$; ed è proprio $45 = 15 \cdot 3$.

Verifica tu stesso che, com'è ovvio, anche i due problemi affrontati precedentemente

($p = 53, f = 15$; $p = 45, f = 11$) sono risolti in modo esatto dalla formula appena ottenuta.

□ **Problema 4 (ulteriore generalizzazione)**

Un padre ha p anni, suo figlio f anni.

Fra quanti anni il padre avrà k volte l'età del figlio?

x = numero di anni che devono passare affinché l'età del padre sia k volte quella del figlio

$$p + x = k(f + x)$$

$$p + x = kf + kx$$

$$x - kx = kf - p$$

$$(1 - k)x = kf - p \quad (\text{NOTA 1})$$

$$x = \frac{kf - p}{1 - k} \quad \text{NOTA 2} \quad \frac{p - kf}{k - 1}$$

Ad esempio, con

$$p = 31, f = 7, k = 4$$

si ha

$$x = \frac{p - kf}{k - 1} = \frac{31 - 4 \cdot 7}{4 - 1} = \frac{31 - 28}{3} = 1$$

NOTA 1

Qui si è dovuta **RACCOGLIERE L'INCOGNITA** x fra i termini che la contenevano, allo scopo di ottenere che x comparisse, a primo membro, una sola volta, moltiplicata per il suo bravo coefficiente $(1 - k)$. Dopodiché, dividendo per il coefficiente di x , si isola x :

$$\frac{(1 - k)x}{1 - k} = \frac{kf - p}{1 - k}$$

NOTA 2

Abbiamo preferito cambiare i segni di numeratore e denominatore,

in quanto i valori che il parametro k può assumere sono, evidentemente, 2, 3, 4, ... per cui il numero $1 - k$ è negativo.

Dunque, ricapitolando:

**Si dice “EQUAZIONE LETTERALE” (o anche: “equazione PARAMETRICA”)
un’equazione nella quale, OLTRE ALL’INCOGNITA,
compaiono anche ALTRE LETTERE che però
♥ non stanno a rappresentare numeri incogniti
bensì NUMERI NOTI, FISSATI,
ANCHE SE VOLUTAMENTE IMPRECISATI.**

**Tali lettere vengono dette “PARAMETRI” o “costanti”
(meglio sarebbe dire: “COSTANTI ARBITRARIE”).**

$$\begin{array}{ccccccc}
 p & + & x & = & k & (& f & + & x &) \\
 \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & \\
 \text{para-} & & \text{inco-} & & \text{para-} & & \text{para-} & & \text{inco-} & \\
 \text{metro} & & \text{gnita} & & \text{metro} & & \text{metro} & & \text{gnita} &
 \end{array}$$

Altri esempi:

□ **Problema 5**

Trovare due numeri che diano per somma s e per differenza d

$$\text{numero minore} = x, \quad \text{numero maggiore} = x + d$$

$$x + x + d = s$$

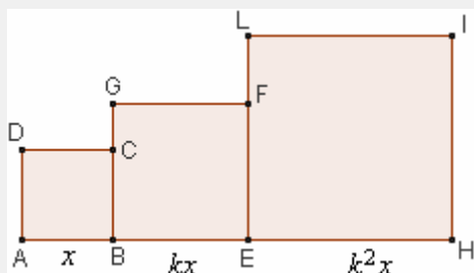
$$2x = s - d$$

$$x = \frac{s - d}{2}$$

$$\text{numero minore} = \boxed{\frac{s - d}{2}}, \quad \text{numero maggiore} = \frac{s - d}{2} + d = \frac{s - d + 2d}{2} = \boxed{\frac{s + d}{2}}$$

□ **Problema 6**

Nella figura sottostante compaiono 3 quadrati.



*Il lato del quadrato intermedio è k volte il lato del quadrato più piccolo,
e il lato del quadrato più grande è k volte il lato del quadrato intermedio.
Inoltre il contorno del poligono AHILFGCD ha una misura nota $2p$.
Determinare i lati dei tre quadrati.*

$$AB = x, \quad BE = kx, \quad EH = k \cdot kx = k^2x$$

$$GC = BG - BC = kx - x, \quad LF = EL - EF = k^2x - kx$$

$$AB + BE + EH + HI + IL + LF + FG + GC + CD + DA = 2p$$

$$\underline{x} + \underline{kx} + \widehat{k^2x} + \widehat{k^2x} + \widehat{k^2x} + \widehat{k^2x} \cancel{-kx} \cancel{-kx} + \underline{kx} \cancel{-x} \cancel{-x} + \underline{x} = 2p$$

$$2x + 2kx + 4k^2x = 2p$$

$$x + kx + 2k^2x = p$$

$$(1 + k + 2k^2)x = p$$

$$AB = \boxed{\frac{p}{1 + k + 2k^2}}, \quad BE = \boxed{\frac{kp}{1 + k + 2k^2}}, \quad EH = \boxed{\frac{k^2p}{1 + k + 2k^2}}$$