

LE QUATTRO OPERAZIONI

Le operazioni sono tante,
le abbiamo imparate tutte quante.
Dai numeri naturali siamo partiti
e con tanti problemi ci siamo divertiti.
Per prima l'addizione abbiamo affrontato,
a contare le cose ci hanno aiutato.
Prendi due numeri e mettili insieme:
le unità del primo e le unità del secondo uniscile bene
ottieni la somma senza tabu
e il suo simbolo è il più (+).
L'addizione ha tre proprietà,
per usarle occorre tanta abilità,
commutativa, associativa e dissociativa,
ognuna di queste nei calcoli è significativa.
Se il numero zero aggiungere vorrai,
non ti spaventare se l'altro addendo otterrai.
Poi abbiamo imparato la sottrazione,
che altro non è che il contrario dell'addizione,
serve per togliere una quantità
da un'altra maggiore nella realtà.
Gode solo della proprietà invariantiva
che non è semplice, già si capiva.
Se lo 0 è il sottraendo
la differenza è uguale al minuendo.

Siamo poi passati alla moltiplicazione,
che si ottiene dalla ripetizione dell'addizione,
il risultato è il prodotto
il suo simbolo è "x" o "•" in modo ridotto.
La moltiplicazione ha quattro proprietà:
commutativa, associativa e distributiva in brevità
Lo zero otterrai
se per il medesimo un qualsiasi numero
moltiplicherai;
se, invece, l'uno vorrai usare,
un'uguaglianza con l'altro fattore potrai creare.
L'ultima che abbiamo imparato è la divisione
che è il contrario della moltiplicazione.
Serve per dividere in parti uguali non ti sbagliare
non sempre il risultato in N ci può stare.
Il suo simbolo si chiama diviso
quando lo guardi ti viene il sorriso.
La divisione ha una grande proprietà:
l'invariantiva che userai in grande quantità
quando le frazioni incontrerai
e dilei a meno non farai.
Le operazioni sono importanti
imparale bene e vai avanti!