



Sull'Isola dei Saperi,
Numerosauro stava lucidando
il suo segno preferito, la linea
di sottrazione.
Improvvisamente, entrò
Zeffirina, una piccola farfalla,

piangendo e stringendo un

vasetto appiccicoso.



"Oh, Numerosauro!" gemette Zeffirina. "Avevo 12 cucchiai di Nettare di Mora nel mio vasetto. Ma sulla via del ritorno, ne sono caduti 4! Quanti me ne restano per la merenda?"



Numerosauro sorrise. "Non preoccuparti, piccola Zeffirina. Per scoprire quanto resta quando togli una quantità da un'altra, o per trovare la differenza, usiamo la Sottrazione!"



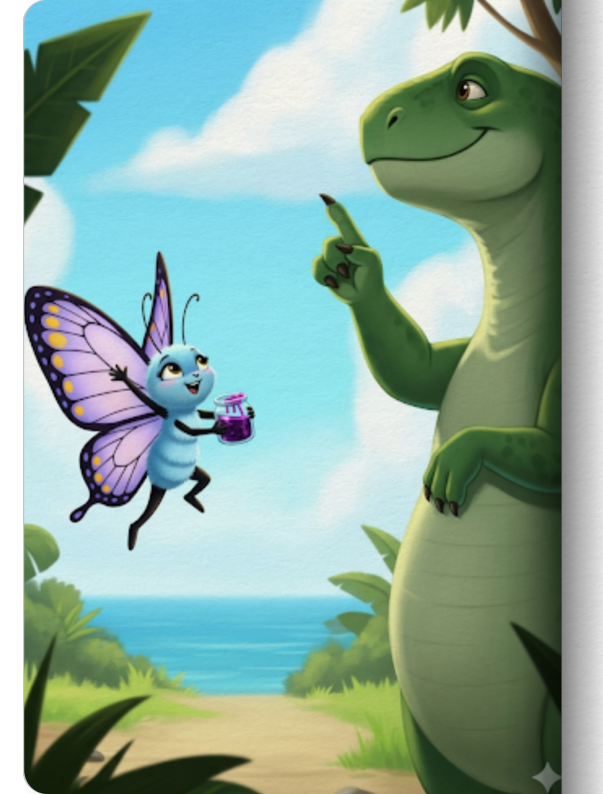
"Il suo segno è il meno, una linea semplice e diritta: -," spiegò il dinosauro. "È come dire 'togli' o 'in meno'. La sottrazione è perfetta per calcolare il resto e il quanto manca."



"Nella sottrazione, il primo numero, 12, si chiama minuendo," continuò Numerosauro. "È la quantità da cui si toglie. Il minuendo deve essere sempre maggiore del secondo numero, o non funziona!"



"Il secondo numero, 4, è il sottraendo," disse il saggio. "È la quantità che viene tolta. Il risultato che cerchi, la quantità che ti resta, si chiama resto o differenza!"



"Quindi, 12 meno 4 fa 8! Ti restano 8 cucchiai! Ma ora ti insegno un trucco magico: la Proprietà Invariantiva!"



"Dice così: se aggiungi o togli lo stesso numero sia al minuendo che al sottraendo, la loro differenza non cambia!" La sua voce era bassa e misteriosa.

"Guarda: 12 - 4 = 8. Se aggiungiamo 2 a entrambi, l'operazione diventa 14 meno 6... che fa ancora 8!" Tuonò. "La differenza resta invariata! Puoi usare questo trucco per rendere i numeri più semplici!"



Zeffirina abbracciò il suo vasetto. "È come se la quantità che manca non cambiasse, anche se cambio i numeri da cui parto! Grazie, Numerosauro! Adesso so come calcolare quanto manca alla mia felicità!"