

Paradosso (falso) dei cammelli

L'eredità dell'arabo (i cammelli indivisibili)

Un arabo morendo lasciò in eredità ai suoi tre figli 17 cammelli da dividersi una metà al primo figlio, un terzo al secondo ed un nono al terzo.

Siccome la divisione presentava delle difficoltà, non volendo dividere in parti un cammello e ciascuno dei figli volendo per sé quel cammello che si sarebbe dovuto fare a pezzi (il primo figlio, ad esempio, ne voleva 9 e non $8\frac{1}{2}$),

come risolveresti l'arcano?

I tre si rivolsero ad un giudice, il quale risolse la questione nel modo seguente.

Fattosi prestare un cammello, i cammelli divennero 18 ed allora ne diede 9 al primo figlio (una metà del totale), 6 al secondo (un terzo del totale) e 2 al terzo (un nono del totale).

Rimase così un cammello che restituì a chi glielo aveva prestato.

[Per altri rebus indovinelli e paradossi clicca](#)