

GABRIELA TECA

8+4

CĂLĂTORII
NEPREVĂZUTE



EDITURA
CREATOR
BRAȘOV 2020



CUPRINS

**NUMERIA, CĂLĂTORIE ÎN
ȚARA NUMERELOR • 7**

CASANDRA • 19

LITERALIA • 31

SPERANȚE • 41

MOȘ CURCUBEU • 51

EDITORI:

Manager Iuliana Răducan
Referenți Elena Dițu

CORECTURĂ:

Dana Anghelescu

DESIGN •

TEHNOREDACTARE:

Ramona Marinescu

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

TECA, GABRIELA

Călătorii neprevăzute / Gabriela Teca.-Brașov: Creator, 2020

ISBN 978-606-029-355-2

821.135.1

© **EDITURA CREATOR**, 2020

PENTRU PREZENTA EDIȚIE



Str. Zaharia Stancu, Nr. 21A, Brașov, România

E-mail: editura@libris.ro

Tel.: 0720 539533



Str. Mureșenilor nr. 14, Brașov, România

Tel.: 0268 477 799

E-mail: office@libris.ro

Libris.RO

Respect pentru oameni și cărți

Editura **CREATOR** face parte din grupul de firme **Libris**



Aa Bb Cc Dd Ee

Ff Gg Hh Ii

Jj Kk Ll Mm Nn

Oo Pp Qq Rr

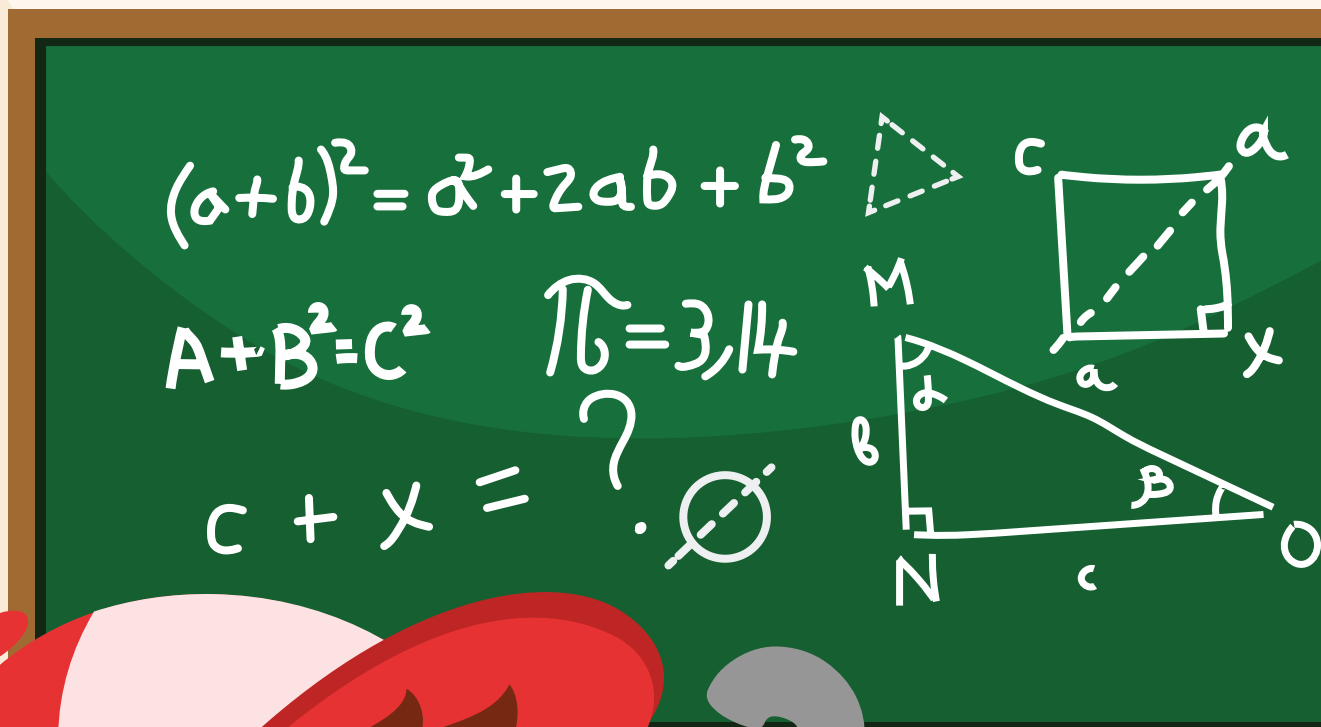
Ss Tt Uu Vv Ww

Xx Yy Zz

1234567890

\$€£?!&:}|×÷=





NUMERIA, CĂLĂTORIE ÎN ȚARA NUMERELOR

Începuse anul școlar. Victor pășea timid pragul clasei a cincea. Se despărțise cu regret de doamna învățătoare, iar acum trebuia să-și croiască drum într-o lume nouă, necunoscută lui, despre care auzise câte ceva, dar care i se părea totuși atât de încâlcită ca o junglă.

De acum, pentru fiecare disciplină va avea alt profesor. Asta îl făcea să se teamă, să nu aibă încredere în sine. Privea de jur împrejur prin clasa în care era atâta liniște, iar în mintea sa încolțeau tot felul de întrebări: „Oare noii profesori îl vor aprecia așa cum o făcea doamna învățătoare fie și pentru cea mai mică reușită? Oare rezultatele lui vor fi la fel de bune de acum încolo ca și până atunci?”

Cea mai grea disciplină părea să fie matematica. Luase manualul în mână tremurândă și îl deschisese la o pagină oarecare. Privea pierdut în noua lume ce-și deschidea porțile în fața sa. Intra pe un teren necunoscut, unde cifrele parcă prinseseră viață, se mișcau de colo-colo într-o armonie



deplină, de parcă totul era regizat lăsând impresia că au mai făcut asta niciodată. Vorbeau o limbă ciudată, dar care nu-i era în totalitate străină.

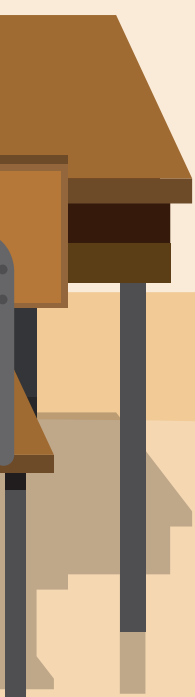
Rămăsese blocat, mut de uimire, savurând fascinanta desfășurare de forțe ce se numea „matematică”. Aliniate pe capitole stăteau mulțimile, fracțiile, radicalii, figurile geometrice, teoremele și toate celelalte noțiuni.

Undeva, într-un colț, a observat o umbră care parcă dirija cu seriozitate deplasarea tuturor elementelor matematice. Nu putea să spună cu siguranță a cui este umbra, dar de un lucru putea fi sigur: epoleții aceia erau ai unui mareșal. Își dăduse seama că pătrunsese în Numeria, țara matematicii. Acolo toți sunt primiți cu brațele deschise, dar de fiecare dată când un copil trecea pragul Numeriei se pornea un nou război.

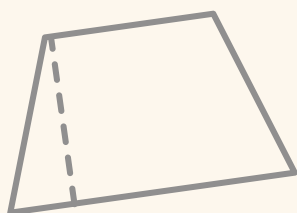
Toți erau în alertă. Trupe întregi se puseseră în mișcare. Dintr-o singură privire, Victor înțelesese cine cu cine se lupta și mai ales pentru ce o făceau. Cele două mari puteri erau Algebra și Geometria, iar teritoriul ce trebuia cucerit era chiar inima băiatului.

Fiecare tabără era foarte bine organizată. De o parte și de alta stăteau, pregătiți să-și arate puterea, generali, colonei, ofițeri și chiar soldați, fiecare având un rol bine gândit și fiecare fiind indispensabil armatei din care făcea parte.

Algebra era condusă de generalul Frație, alături de care stăteau doi colonei care de multe ori ieșiseră victorioși din



$8+4$



$5-3$

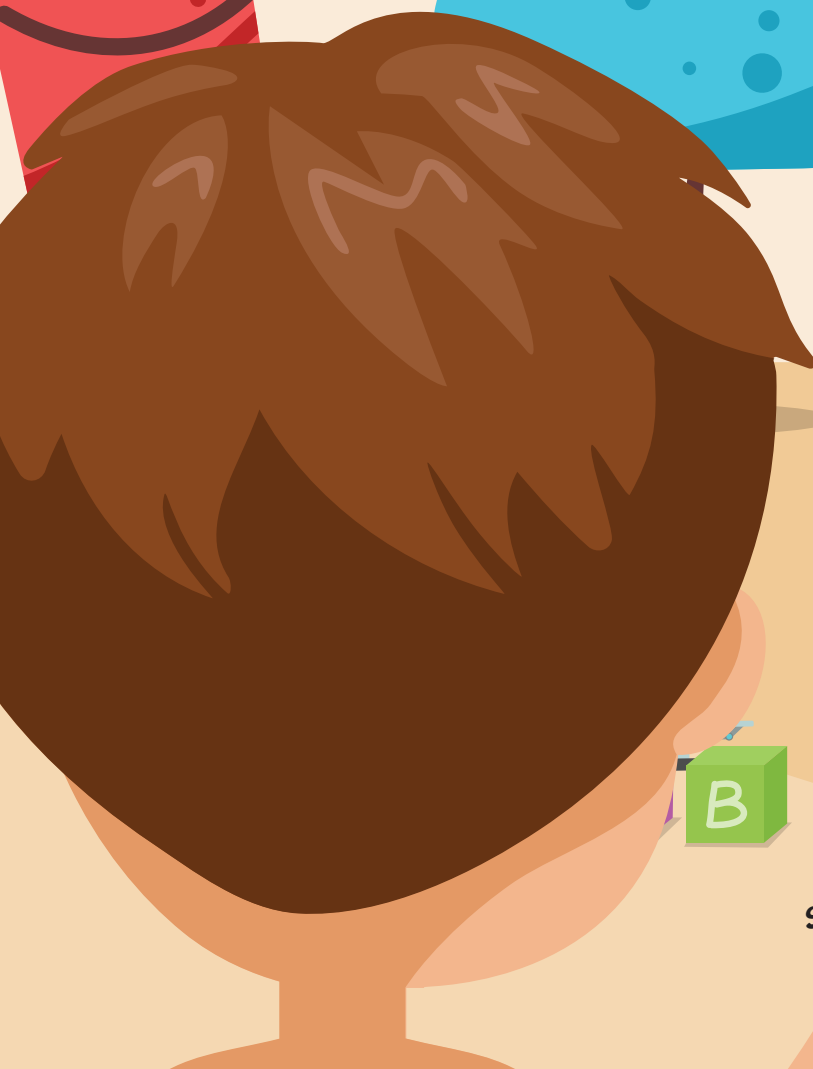
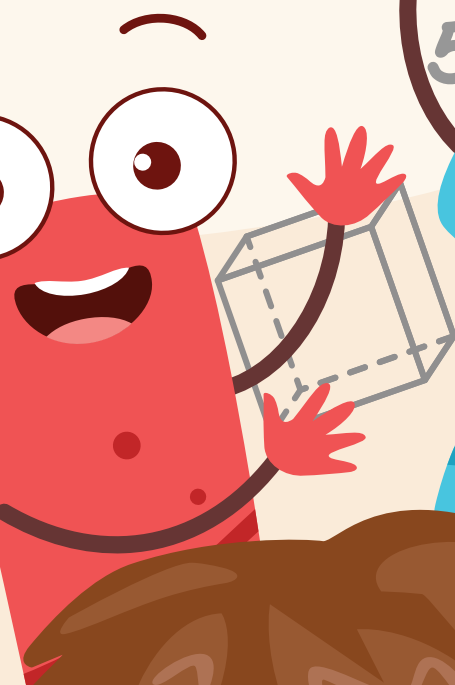


9×2



$8 \div 2$

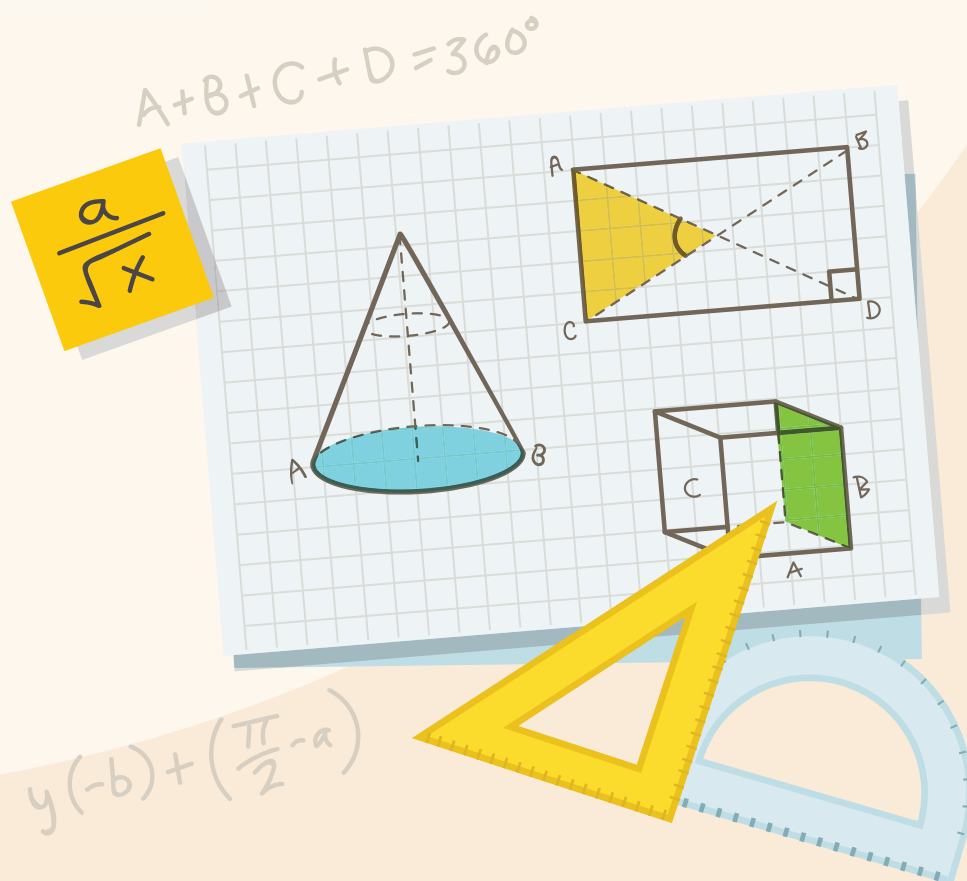
$5+$



luptă și anume: colonelul Rațional și colonelul Irațional. Cei doi erau foarte diferiți, nu aveau nimic în comun, dar se completeau unul pe celălalt astfel încât rareori pierdeau o bătălie. Dar să amintim și de ofițerii Radical și Interval, care erau alături de ei, asigurând o foarte bună comunicare între conducătorii Algebrei și soldații de rând. După calculele pe care și le făcuseră, erau convinși că victoria va fi și de astă dată de partea lor.

În cealaltă tabără, Geometria, pe baza puternicului Pătrat, stătea și privea cu superioritate generalul Piramidă, susținut cu toate forțele de către colonelul Con și colonelul Cilindru. Ofițerii Mediană și Înălțime erau cei care de multe ori au salvat de la pierzanie această minunată tabără a imaginației. Aveau întotdeauna un as în mânecă. Privirea în spațiu era strategia de luptă cel mai des utilizată în aplicarea tacticilor alese.

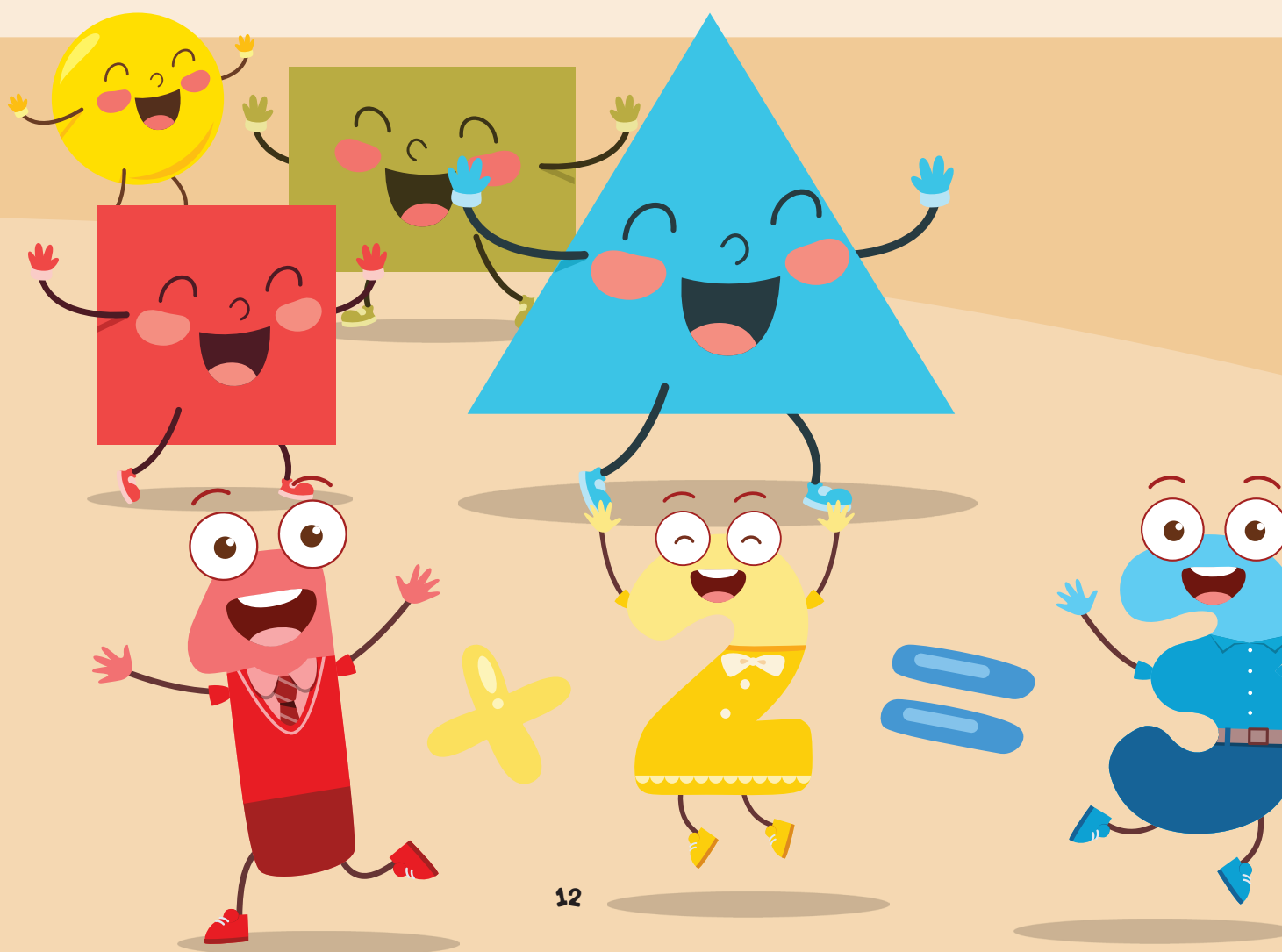


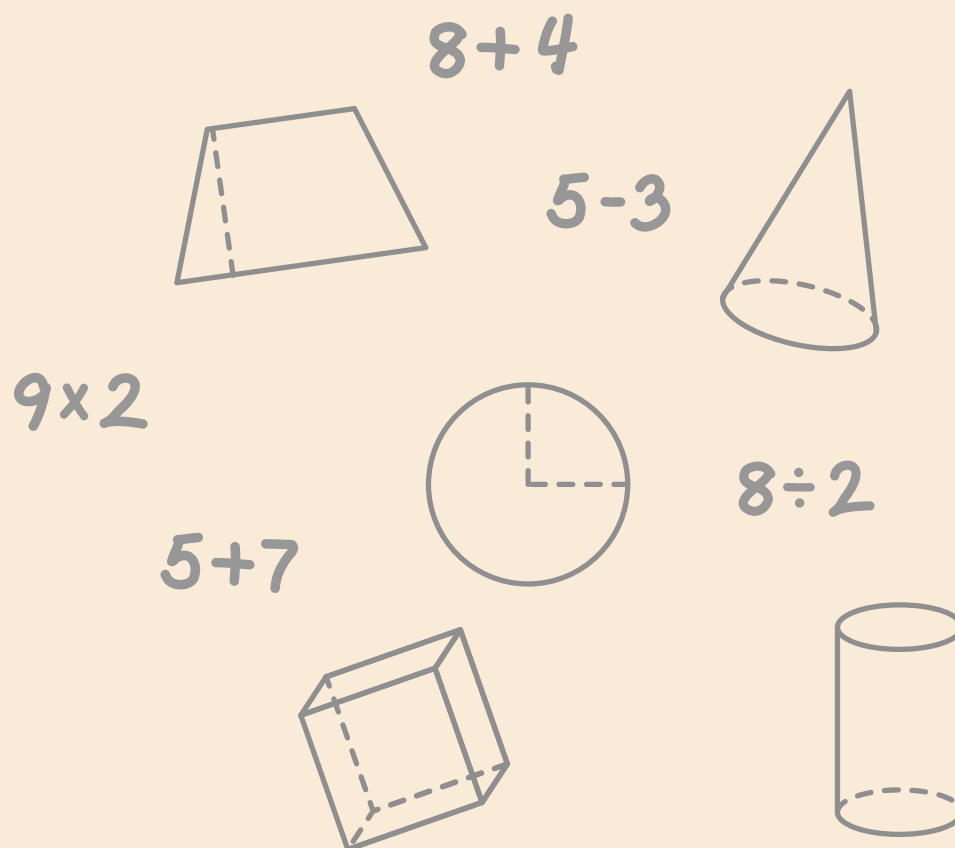


Victor se văzu înconjurat de trupe nemăsurate. Oriunde întorcea capul, privirea îi cădea asupra calculelor care pur și simplu îl impresionau. Nu-și imaginase vreodată că matematica, deși atât de complexă, putea fi atât de atractivă. Devenise atât de curios, încât stăruia cu privirea asupra fiecărui capitol. Nu se putea hotărî de partea cui să treacă. Era prins la mijloc ascultând în continuare glasul cifrelor, acum înțelegând și o parte din limbajul lor codificat pe care îl îndrăgise încă din perioada când mergea la grădiniță... hmmm... doamna educatoare... ce amintiri plăcute îi reveneau acum în minte... Numeria era cea mai încântătoare țară în care pătrunsese vreodată. Era uimitor să vezi toată matematica adunată la un loc.

Generalul Piramidă a fost primul care a început pregătirile. Și-a chemat subalternii și au început să discute tactica pe care o vor aplica. Erau foarte hotărâți să atace. Erau convinși că, dacă fac ei primul pas, vor avea o șansă în plus în obținerea victoriei. După un timp, au plecat cu toții, fiecare ocupându-și locul în flancul de care răspundea. Același lucru l-a făcut și Algebra. Erau în alertă maximă, dar nu se temeau. Stăteau pe poziții, așteptând ca Geometria să facă primul pas. Contraatacul era pregătit. Formulele de calcul prescurtat stăteau la baza lui.

Geometria a pornit atacul cu locotenentul Unghi. Acesta și-a deschis brațele. Încerca să cuprindă forța inamică în interiorul brațelor sale, pe care le putea lărgi și lungi oricât era nevoie.





Era asemeni unui cameleon, își putea schimba deschiderea unghiului în funcție de nevoile imediate. Era sigur pe el deoarece avea un mare ajutor: Dreapta. Aceasta pornise deja pe o rută ocolitoare, încercând să ajungă în spatele trupelor Algebrei. Și nu a durat mult până a ajuns acolo. Nimeni nu observase că ea era în spatele lor. A dat semnalul și, în același timp cu Unghiul, au cuprins tabăra adversă într-un mare Triunghi. Toate figurile geometrice plane au venit alături de Triunghi, cuprinzându-l în interiorul lor, una câte una. Astfel că Triunghiul devenise înscris în Cerc, Cercul în Pătrat, Pătratul în Trapez, Trapezul în Dreptunghi, Dreptunghiul în Romb și tot așa toate poligoanele imaginabile își închiseseră laturile în jurul prietenilor lor. Era imposibil ca Algebra să scape și de astă dată.