



MATHS

“Kit de calcul”

Ref. 32020



KIT DE CALCUL

Ref. 32020



CONȚINUT:

Jocul se compune din 216 jetoane cu două fețe fabricate din carton gros rezistent, de durată și de o calitate foarte bună. Dimensiunile jetoanelor 4,8 x 4,8 cm

DESCRIEREA JETOANELOR:

- 180 de jetoane cu numere, de culoare roșie pe față și de culoare neagră pe verso.
- 36 de jetoane cu semne matematice, de culoare roșie pe față și de culoare neagră pe verso.

VÂRSTĂ RECOMANDATĂ:

De la 5 până la 9 ani.

Fiind un produs polivalent permite realizarea diverselor operațiuni matematice mai mult sau mai puțin complexe în funcție de vârsta și nivelul de învățare ale fiecărui copil.

Cu cei mai mici copii se poate începe cu operații simple, cum ar fi adunări și scăderi și, pe măsură ce nivelul de învățare crește se pot introduce treptat înmulțiri și împărțiri. La fel se întâmplă și cu alte semne matematice (mai mare/mai mic decât și paranteză) sau cu numerele zecimale, care vor fi introduse după ce au fost predate la școală.

OBIECTIVE DIDACTICE:

- Se învață diferite operații matematice: adunare, scădere, înmulțire și împărțire.
- Se lucrează cu numere întregi și numere zecimale.
- Se lucrează cu simboluri de inegalitate „mai mare decât” și „mai mic decât” și se învață cum se face o comparație.

ACTIVITĂȚI:

Există diverse forme de joc. Vom utiliza una sau alta în funcție de cunoștințele fiecărui copil:

1. **Caută rezultatul:** Copilului i se va cere să reprezinte o operație și, în continuare, să caute rezultatul.
2. **Află operația:** Copilului i se va da o cifră și va trebui să afle prin ce numere sau cu ce operații se poate ajunge la cifra respectivă. Pentru a face acest lucru se pot alege în prealabil 5 sau 6 jetoane cu numere pentru a găsi o soluție. De asemenea, i se poate indica ce operație va trebui folosită pentru a afla rezultatul.



3. **Mai mare, mai mic sau egal?:** Se așază pe masă jetoane care reprezintă numere (unul în dreapta și altul în stânga) și i se va cere copilului să așeze semnul corespunzător între ele în funcție de cum va considera inegalitatea: „mai mare decât”, „mai mic decât” sau egalitatea: „egal cu”.

