

## Exerciții

### Instrucțiuni pentru următoarele exerciții

#### Citiți fișa practică n°26:

- Veți învăța cum să utilizați software-ul "Cursa numerelor"
- Veți învăța cum să utilizați software-ul "Geogebra"
- Veți învăța cum să utilizați software-ul "Photomath"

#### Memento:

Elevii cu nevoi speciale de învățare pot întâmpina o varietate de dificultăți în învățarea matematicii.

Pentru a face față acestor dificultăți, uneori este interesant să folosiți software de calculator pentru a consolida anumite abilități sau pentru a compensa unele dificultăți.

### Ex 1 : Cursa numerelor

- Accesați site-ul "Cursa numerelor":
- [https://www.lacourseauxnombres.com/nr/nr\\_info.php?lang=en](https://www.lacourseauxnombres.com/nr/nr_info.php?lang=en)
- Descarca jocul
- Rulați software-ul
- Vă veți găsi apoi pe o pagină cu logo-ul jocului, apăsați numărul 1 pentru a începe
- Selectează numele jucătorului tău și începe să joci
- Veți putea modifica informațiile jucătorului (în afară de nume) sau puteți crea unul nou mai târziu.
- Veți putea alege din două lumi diferite în care să jucați: "Lumea subacvatică" sau "lumea junglei". Ambele lumi funcționează cu aceeași logică și același nivel de dificultate. Doar designul se schimbă
- Veți găsi apoi instrucțiunile jocului
- Începeți să jucați!



## Exerciții

### Ex 2 : Geogebra

- Accesați site-ul "Geogebra":
- Puteți fie să urmați lecțiile de pe site-ul web, fie să descărcați aplicația
- veți întâlni multe lecții din care puteți învăța, tutoriale și o varietate de instrumente
- De asemenea, puteți crea un cont pentru a urmări progresul dvs.

### Ex. 3: Photomath

Photomath este o aplicație unde puteți scana o problemă de matematică și veți obține o explicație pas cu pas despre cum să o rezolvați

- Accesați site-ul "Photomath":  
<https://photomath.com/en/help/what-is-photomath>, în magazinul de aplicații preferat sau scanați codul QR de mai jos și descărcați aplicația



- Va trebui să vă scrieți vârsta
- Apoi, va trebui să selectați dacă sunteți student, părinte sau profesor
- Un tutorial va apărea apoi
- Scanează și învață!