

NUMELE ȘI PRENUMELE:

DATA:







Probă de evaluare

Matematică și explorarea mediului

Clasa a II-a

1. Mihai și părinții lui vor planta răsaduri de legume. Ajută-l pe Mihai să scrie cu numere câte răsaduri sunt din fiecare fel.

- patru sute treizeci și două -răsaduri de tomate
- o sută șapte -răsaduri de ardei
- două sute treisprezece: -răsaduri de vinete
- patru sute nouăzeci -răsaduri de varză
- trei sute patruzeci și cinci -răsaduri de castraveți
- patru sute șase -răsaduri de conopidă

2. Subliniați numerele impare din șirul de mai jos:

456, 789, 123, 452, 345, 679, 107, 304, 809, 188.

3. Comparați numerele, folosind semnele $<$, $>$, $=$:

432		420
-----	--	-----

406		406
-----	--	-----

213		345
-----	--	-----

112		102
-----	--	-----

132		123
-----	--	-----

122		322
-----	--	-----

4.Ordonati crescator numerele plantelor cultivate de Mihai si parintii lui.

.....

5.Completați șirul de numere:

345,....., 343, 342,,,, 338, 337,.....,,,,

6.Ajutați-l pe Mihai să aproximeze la sute numărul răsadurilor din fiecare fel.

Tomate -432-	Vinete-	Varză-
Țelină-	Conopidă-	Ardei-

7.Scrieți **A** în dreptul enunțurilor adevărate și **F** în dreptul propozițiilor false:

- Ploaia este apă aflată în stare gazoasă.
- Plantele au nevoie de temperaturi foarte scăzute pentru a se dezvolta.
- Sistemele de irigații sunt necesare pentru a reduce efectele secetei.
- Serele protejează plantele de îngheț .
- Apa este una dintre nevoile de bază ale tuturor viețuitoarelor.
- În sere, plantele nu au nevoie de lumină.

8. Dacă ai terminat, desenează o parte din grădina de legume.

--

CLASA a II-a

Competențe specifice:

1.1 Scrierea, citirea și formarea numerelor până la 1000

1.2. Compararea numerelor în centrul 0-1000

1.3. Ordonarea numerelor în centrul 0-1000, folosind poziționarea pe axa numerelor, estimări, aproximări

4.2. Formularea unor consecințe rezultate în urma observării unor relații, fenomene, procese simple

DESCRIPTORI DE PERFORMANȚĂ

Itemul	Calificativul		
	Foarte bine	Bine	Suficient
I.1.Scrie numerele cu cifre	Scrie 6 numere.	Scrie 4 numere.	Scrie 2 numere.
I.2.Identifică numerele impare	Identifică 6 numere.	Identifică 4 numere.	Identifică 2 numere.
I.3.Compară numere folosind semnele de relație <, >, =	Compară numerele din 6 perechi.	Compară numerele din 4 perechi.	Compară numerele din 2 perechi.
I.4.Ordonează crescător numerele	Scrie în ordine crescătoare 6 numere.	Scrie în ordine crescătoare 4 numere.	Scrie în ordine crescătoare 2 numere.
I.5.Completează șirul descrescător de numere	Completează cu 9 numere.	Completează cu 6 numere.	Completează cu 3 numere.
I.6. Aproximează la sute numerele	Rotunjește 6 numere.	Rotunjește 4 numere.	Rotunjește 2 numere.
I.7. Stabilește valoarea de adevăr a enunțurilor	Stabilește valoarea de adevăr pentru 6 enunțuri.	Stabilește valoarea de adevăr pentru 4 enunțuri.	Stabilește valoarea de adevăr pentru 2 enunțuri.