

Adunarea numerelor naturale de la 0 la 1000, fără trecere peste ordin

1. Calculează:

T 1	200	668	300	243	142	405	591	133
T 2	300	321	600	544	257	324	207	466
S								

2. Completează tabelul:

T 1	400	400	60	310	253	317	520	4	72
T 2	5	200	1	650	40	21	46	285	123
T 3	40	300	700	20	6	101	203	300	404
S									

3. Completează corect enunțurile:

- Numărul 694 se scrie ca sumă de 3 termeni (S, Z, U) _____.
- Numărul cu 53 mai mare decât 236 este _____.
- Scăzătorul este 68, diferența (restul) este 120, descăzutul este _____.
- Dacă la cel mai mic număr natural scris cu 3 cifre distincte (diferite) se adună succesorul numărului 744, se obține _____.

L. Pătrună