

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

Gabriel a vizitat anul trecut Delta Dunării și a rămas fascinat de frumusețea locurilor. Pe traseele parcurse, a întâlnit, printre altele, **pelicani**, **egrete**, **lișițe** și **pescăruși**, după cum arată tabelul, în ordine:



102



41



34



222

1) Urmărind datele din tabel, completează:

- În total, numărul pelicanilor și al egretelor este \_\_\_\_\_.
- Suma dintre numărul pescărușilor și al lișițelor este \_\_\_\_\_.
- Dacă la numărul pelicanilor adăugăm răsturnatul acestuia, obținem numărul \_\_\_\_\_.
- Succesorul numărului care reprezintă numărul total de păsări este \_\_\_\_\_.
- Dacă numărul lișițelor este al doilea număr dintr-un șir crescător de 5 numere naturale pare, atunci al cincilea număr din șir este \_\_\_\_\_.
- Numărul care reprezintă suma numerelor pare ale păsărilor văzute are suma cifrelor \_\_\_\_\_.



2) Află termenul necunoscut:

$$a - 102 = 222$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$v: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$a - 41 = 222$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$v: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$