

Nume.....

Data

PROBĂ DE EVALUARE

Adunarea numerelor naturale până la 100, cu trecere peste ordin

1. Calculează după model:

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 26+ | 28+ | 18+ | 65+ | 43+ | 35+ | 56+ | 58+ | 39+ | 76+ |
| 37 | 34 | 64 | 27 | 57 | 45 | 28 | 22 | 43 | 24 |

2. Află:

- a) Numărul cu 28 mai mare decât 15; _____
- b) Suma numerelor 42 și 34; _____
- c) Numărul cu 12 mai mare decât suma numerelor 19 și 43;

- d) Suma dintre cel mai mic număr impar scris cu o cifră și cel mai mare număr impar scris cu două cifre. _____
- e) Suma dintre vecinii numărului 36. _____

3. Află termenul necunoscut:

a) $a + 23 = 57$

b) $m - 34 = 27$

c) $88 - p = 50$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Calculează și compară rezultatele, folosind semnele „<“, „>“, „=“:

a) $34 + 27 \square 65 + 16$

b) $55 + 45 \square 46 + 28$

c) $32 + 38 \square 28 + 42$

5. Andreea a cules din copac 15 mere, iar Victor a cules cu 7 mere mai multe. Câte mere a cules Victor?

6. Simona a citit 26 de pagini dintr-o carte în prima zi, iar a doua zi a citit cu 18 mai multe. Câte pagini a citit Simona în total?

7. Scrie în casete A (adevărat) sau F (fals), după caz:

a) Fără Soare, viața ar fi posibilă.

b) Soarele dă lumină și căldură Pământului.

c) Pământul se rotește în jurul Soarelui.

d) Singura planetă pe care există viață este Marte.