

Asociația InteligenT
în parteneriat cu
Editura Nomina

**„FII INTELIGENT
LA MATEMATICĂ”**
* evaluare gratuită *

Lucrarea conține pagini scrise.

Disciplina: Matematică

Etapa: mai 2022

Numele: _____

Inițiala prenumelui tatălui: _____

Prenumele: _____

Școala de proveniență: _____

Loc. _____ Jud. _____

inv./prof. _____

Nume și prenume supraveghetori:	Semnătura

PROBĂ SCRISĂ

Subiecte pentru clasa a III-a

- Toate problemele sunt obligatorii. Se acordă din oficiu 10 puncte.
- Durata probei este de 60 de minute de la primirea subiectelor de către copii.
- Se poate începe rezolvarea cu oricare dintre problemele de mai jos.

Subiectul I

(25 de puncte)

1. Calculează:

a) $1\ 326 + 4\ 253$;

5 puncte

b) $2\ 143 + 3\ 335$;

5 puncte

c) $3\ 218 + 6\ 251$;

5 puncte

2. Scrie cinci numere naturale de trei cifre care au suma cifrelor 8.

10 puncte



Subiectul al II-lea (15 puncte)

- a) La suma numerelor 4 637 și 2 668, adaugă 1 789. 5 puncte
- b) Din diferența numerelor 7 437 și 2 548, scade 2 997. 5 puncte
- c) Cu cât este mai mare suma numerelor 4 532 și 3 245 decât diferența lor? 5 puncte

Subiectul al III-lea (20 de puncte)

- a) Află numărul natural de trei cifre care are suma cifrelor 24, știind că suma cifrelor ce reprezintă sutele și zecile este 17, iar suma cifrelor ce reprezintă zecile și unitățile este 15. 15 puncte
- b) Compară numărul descoperit cu numerele 986 și 988. 5 puncte

Subiectul al IV-lea (30 de puncte)

Un caiet și o carte costă 42 de lei. Aceeași carte și un ghiozdan costă 244 lei, iar același caiet și același ghiozdan costă 208 lei.

Cât costă fiecare obiect?