

CULEGERE

MATEMATICA DISTRACTIVĂ [www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro) MATEMATICA DISTRACTIVĂ

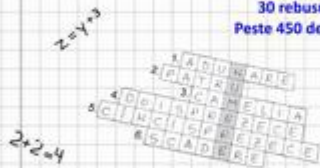
- rebusuri matematice -

CULEGERE

MATEMATICA DISTRACTIVĂ [www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro) MATEMATICA DISTRACTIVĂ

- rebusuri matematice -

Recapitularea materiei  
30 rebusuri de matematică  
Peste 450 de exerciții și probleme



Recapitularea materiei  
30 rebusuri de matematică  
Peste 450 de exerciții și probleme



COMENZI  
0752.30.30.30  
contact@fisemate.ro  
www.fisemate.ro



SIBIU  
2021

Fise  
Mate...

Adina Dinescu

Dan Dinescu

Mihai Frîncu

# MATEMATICA PRIN REBUS

- recapitulare materie -

Caiet de lucru CLASA a III-a

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro)©

- 30 de rebusuri de matematică
- recapitularea materiei
- 300 de exerciții și probleme

SIBIU

2023

## Recapitulează distractiv clasa a III-a!

Toți copiii se bucură să lucreze la matematică folosind metode distractive. Noi venim în ajutorul lor prin combinarea utilului cu plăcutul.

Am creat 30 de rebusuri matematice prin care elevii vor recapitula toate noțiunile învățate în clasa a III-a.

În aceste rebusuri, elevii vor completa rezultatele finale ale problemelor și exercițiilor, având diverse niveluri de dificultate, de la ușor la greu. Vor avea parte de diferite tipuri de exerciții care vor pune în valoare atât cunoștințele acumulate pe parcursul anului școlar, cât și logica și atenția.

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro)

Pe lângă rebusuri, elevii vor avea și câte un moment de relaxare.

În total, am inclus peste 300 de exerciții și probleme. La final, veți fi surprinși ca părinți să vedeți cât de bucuroși vor rezolva copiii voștri atât de multe exerciții și probleme.

### Cum se rezolvă un rebus matematic?

Avem două modele de rebusuri:

1. Modelul clasic, în care elevul trebuie să urmeze următorii pași:

- Să citească cu atenție cerința;
- Să rezolve cu atenție;

- Rezultatul final trebuie scris în rebus cu majuscule, în dreptul numărului corespunzător exercițiului (de multe ori, rezultatul este compus din numere, așa că se va trece în rebus cu majuscule; de exemplu, dacă rezultatul unui exercițiu este 30, se va scrie TREIZECI în rebus);

- La final, pe verticala gri, se va forma unul sau mai multe cuvinte. Cuvântul descoperit va fi trecut în spațiul destinat acestuia: "Cuvântul descoperit de tine este \_\_\_".

2. Un nou model de rebus, în care elevul trebuie să urmeze următorii pași:

- Să citească cu atenție cerința;

- Să rezolve cu atenție;

- Rezultatul va fi trecut în rebus;

**www.fisemate.ro©**

- Pe verticala "A - B" vor apărea numere;

- Lângă rebus se găsește o "Legenda" în care fiecare număr corespunde unei litere;

- Pe coloana "Cuvântul descoperit" va fi trecută litera corespunzătoare;

- La final, se va obține unul sau mai multe cuvinte (vezi exemplul de mai jos).

Sperăm sincer că munca noastră va fi pe placul dumneavoastră și, mai important, va fi de folos pentru micii elevi.

A

1.	3	6	9
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

B

Legenda

1	O
2	A
3	L
4	C
6	S

Cuvântul descoperit

S

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro) ©

- Maria are 573 de lei, iar Iulia cu 121 de lei mai puțin. Câți lei are Iulia?
- Află termenul necunoscut:  $a + 385 = 797$ .
- Ce număr urmează în șirul: 150, 175, 200, 225, \_\_\_.
- Care număr este impar din următorul șir: 224, 398, 426, 537, 628 și 730.
- Care este predecesorul numărului 430?

Următoarele rebusuri conțin exerciții și probleme prin care vei exersa și consolida noțiunile importante din capitolele următoare:

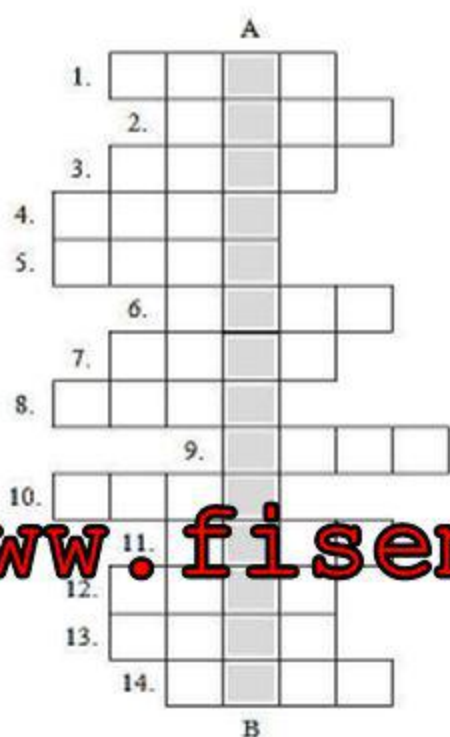
- Numerele naturale de la 0-10 000
- Cifre romane
- Adunarea și scăderea (0-10 000)
- Înmulțirea numerelor naturale în centrul 0-10 000

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro) ©

Împărțirea unui număr de două sau mai multe cifre la un număr de o cifră, cu rest 0.

- Termenul necunoscut
- Ordinea efectuării operațiilor

Rezolvă cu atenție cerințele și notează în rebus răspunsul corect.



1 = A
2 = T
3 = R
4 = E
5 = N
7 = L
8 = U
9 = M



www.fisemate.ro©

Serie:

1. Cel mai mic număr de 4 cifre impare consecutive.
2. Cel mai mare număr de 4 cifre diferite.
3. Cel mai mare număr par de 4 cifre.
4. Cel mai mic număr de 4 cifre consecutive.
5. Cel mai mic număr de 4 cifre distincte.
6. Cel mai mic număr de 4 cifre pare consecutive.
7. Diferența dintre cel mai mare număr de 4 cifre distincte și cel mai mic număr de 4 cifre diferite.
8. Cel mai mic număr impar de 4 cifre.

9. Cel mai mare număr de 4 cifre care are cifra miilor 2.
10. Cel mai mare număr par de 4 cifre.
11. Numărul care îndeplinește simultan următoarele condiții:
- cifra unităților este cel mai mic număr de o cifră
  - cifra zecilor este dublul cifrei unităților
  - cifra sutelor este suma dintre cifra unităților și cifra zecilor
  - cifra miilor este întreitul cifrei sutelor.
12. Cel mai mic număr impar de 4 cifre identice.
13. Numărul care îndeplinește simultan următoarele condiții:
- cifra sutelor este numărul 6
  - cifra miilor este doimea cifrei sutelor
  - cifra unităților este dublul numărului 2
  - cifra zecilor este suma dintre cifra miilor și cifra unităților.
14. Numărul care îndeplinește simultan următoarele condiții:
- cifra miilor este cel mai mare număr de o cifră
  - cifra zecilor este doimea cifrei miilor
  - cifra sutelor este cu unu mai mare decât cifra zecilor
  - cifra unităților este o cifra nulă.

[www.fisemate.ro](http://www.fisemate.ro) ©

Cuvântul descoperit de tine este

.....