

CLASA
2**MATH**

- 1 ADIUNARE
- 2 PATRU
- 3 CAMELIA
- 4 DODISPREZEECE
- 5 CINCISPREZEECE
- 6 SCADERE

CLASA
2**MATH**

- 1 ADIUNARE
- 2 PATRU
- 3 CAMELIA
- 4 DODISPREZEECE
- 5 CINCISPREZEECE
- 6 SCADERE

CULEGERE**MATEMATICA DISTRACTIVĂ****- rebusuri matematice -**

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 32 \\ \hline 11 \end{array}$$

24%

$$2+2=4$$



$$6\div 3=2$$

$$z=y^3$$

Recapitularea materiei
30 rebusuri de matematică
Peste 270 de exerciții și probleme

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 32 \\ \hline 11 \end{array}$$

24%

$$2+2=4$$



$$z=y^3$$

Recapitularea materiei
30 rebusuri de matematică
Peste 270 de exerciții și probleme



COMENZI

0752.30.30.30
contact@fisemate.ro
www.fisemate.ro

ISBN 978-606-985-319-5



$$6\div 3=2$$

SIBIU
2021Fise
Mate...

Adina Dinescu

Dan Dinescu

Mihai Frîncu

MATEMATICA PRIN REBUS

- recapitulare materie -

Caiet de lucru CLASA a II-a

www.fisemate.ro

- 30 de rebusuri de matematică

- recapitularea materiei

- peste 270 de exerciții și probleme

SIBIU

2021



Recapitulează clasa I distractiv!

Cu toții știm că micilor elevi le face plăcere să lucreze la matematică prin metode distractive. Venim în sprijinul lor prin îmbinarea utilului cu plăcutul.

Am compus 30 de rebusuri de matematică în care elevii vor recapitula tot ceea ce au învățat în clasa a II-a.

Vor completa în rebusuri defapt rezultatele finale după rezolvarea problemelor și exercițiilor, acestea având nivel de dificultate de la ușor la greu. Vor parcurge tot felul de exerciții în care sunt esențiale atât cunoștințele acumulate în timpul anului școlar, cât și logica și atenția.

www.fisemate.ro

În total sunt peste 265 de exerciții și probleme. La final, ca și părinte vei fi uimit cu câtă plăcere a rezolvat copilul tău atât de multe exerciții și probleme.

Cum se rezolvă un rebus matematic?

Avem 2 modele de rebusuri:

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

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

- Rezultatul final îl transcrie în rebus cu majuscule în dreptul numărului de care aparține exercițiul (de multe ori rezultatul este compus din numere, deci în rebus se va trece cu majuscule; de exemplu, dacă rezultatul unui exercițiu este 30, în rebus va fi scris TREIZECI);

- La final va rezulta pe verticala gri unul sau mai multe cuvinte. Cuvântul descoperit va fi trecut pe spațiul destinat acestuia:
"Cuvântul descoperit de tine este _____".



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

- Să citească foarte atent cerința;
- Să rezolve cu atenție;
- Rezultatul va fi trecut în rebus
- Pe verticala "A - B" vor fi numere.

- Lângă rebus se regăsește " Legenda " în care fiecare număr reprezintă o literă.
 - Pe coloana "Cuvântul descoperit " va fi trecută litera corespunzătoare.
- La final va rezulta unul sau mai multe cuvinte. (vezi exemplul de la rebusul 1)

**Sperăm din suflet ca munca noastră să fie pe
placul dumneavoastră, dar și
mai important să fie de folos pentru micii elevi.**

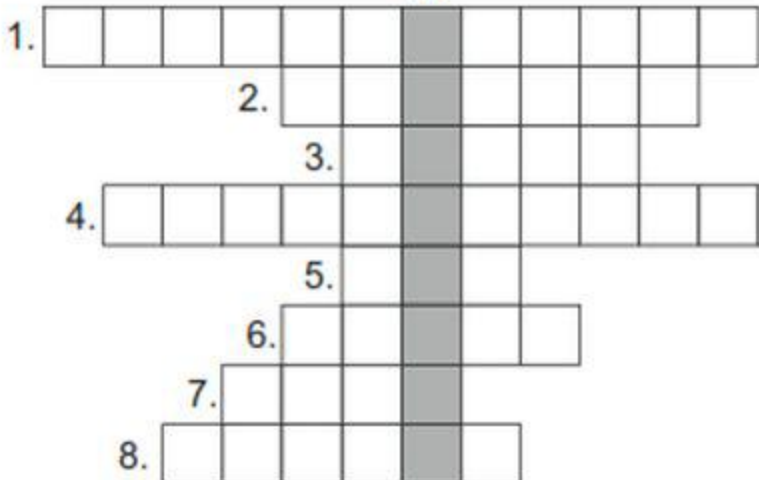
www.fisemate.ro

Descoperă cuvântul de pe verticală.

	A	Legenda	Cuvântul descoperit
1.	3 6 9	1 O	S
2.		2 A	
3.		3 L	
4.		4 C	
5.		6 S	
6.			

www.^Bfisemate.^Cro

1. $243 + 126 = \underline{369}$.
2. Maria are 573 de lei, iar Iulia cu 121 de lei mai puțin. Câți lei are Iulia?
3. Află termenul necunoscut: $a + 385 = 797$.
4. Ce număr urmează în sirul: 150, 175, 200, 225, ____.
5. Care număr este impar din următorul sir: 224, 398, 426, 537, 628 și 730.
6. Care este predecesorul numărului 430?

A**B**

www.fisemate.ro

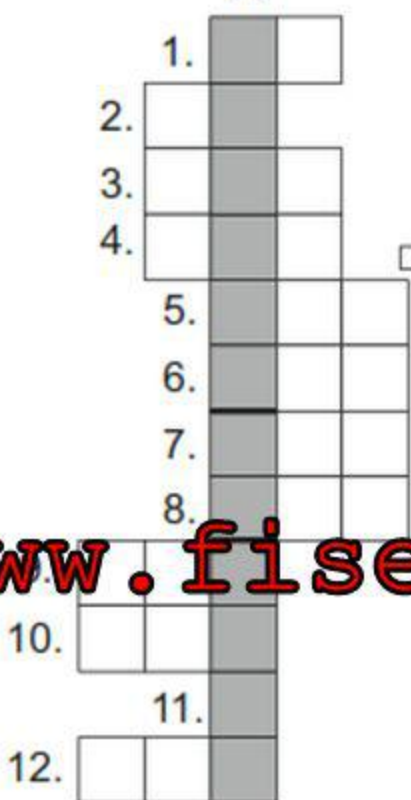
1. Cum am așezat următoarele numere: 763, 736, 548, 532, 495, 380?
2. Avem numărul 753. Cifra 5 este cifra ____.
3. $902 - (345 + 553) = \underline{\hspace{2cm}}$.
4. $427 - 384 = \underline{\hspace{2cm}}$.
5. Avem sirul de numere: 295, 347, 569, 634, 755 și 833. Intrusul din sirul nostru este un număr ____.
6. Dacă adunăm două numere, aflăm un ____.
7. Din dublul numărului 198, scade predecesorul numărului 397. Cât ai obținut?
8. Numerele pot fi pare și ____.

**Numara toti iepurascii din
imaginea alaturata apoi coloreaza-i.**

www.fisemate.ro ©



Descoperă cuvântul de pe verticală.

A**B****Legenda**

1	D
2	N
3	C
4	O
5	R
6	E
7	A
9	T

Cuvântul descoperit

www.fisemate.ro

1. La școala de dans sunt 9 băieți și de 3 ori mai multe fete. Câți copii sunt în total la școala de dans?
2. Darius dorește să își cumpere din banii adunați la pușculită, o bicicletă cu 324 lei, însă el are doar 297 lei. Câți bani îi mai trebuie ca să poată cumpăra bicicleta?
3. În livada bunicului meu sunt: 99 pruni, cu 26 mai mulți meri, și un număr egal cu diferența dintre meri și pruni sunt peri. Câți pomi are bunicul meu în livadă?

Descoperă cuvântul de pe verticală.

4. Cu cât este mai mare numărul 275 decât produsul numerelor 9 și 6?
5. Suma a trei numere este 726. Primul număr este produsul dintre numerele 5 și 8, al doilea este șeptimea numărului 56. Află al treilea număr.
6. Din cel mai mare număr de trei cifre scade vecinul mai mic al produsului numerelor 9 și 8.
7. Rotunjește la zeci numărul 346 și 182 apoi află diferența lor.
8. Calculează: $680 - 3 \times 4 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$.
9. Află termenul necunoscut: $227 + 446 - a = 281$.
10. Ordenează descrescător numerele și notează apoi în rebus al cincilea număr: 389, 624, 875, 45, 646, 664 și 758.
11. Din suma numerelor 200 și 199 scade diferența numerelor

www.fisemate.ro

12. Care este predecesorul numărului 274 mărit cu 3?