

CLASA

1

MATH!



$2+2=4$

24%



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

CULEGERE

MATEMATICA DISTRACTIVĂ

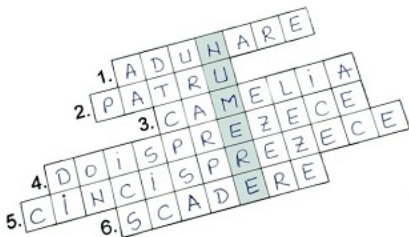
- rebusuri matematice -

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

24%

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

$2+2=4$



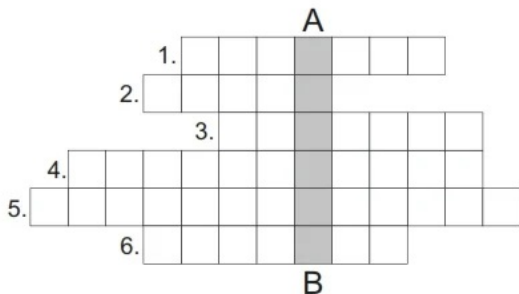
$z=y+3$

$6 \div 3 = 2$

SIBIU
2021Fișe
Mate.ro



Descoperă cuvântul de pe verticală completând cu răspunsurile pe orizontală.

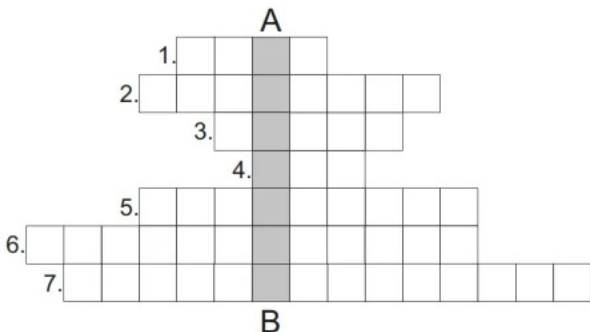


1. Semnul plus reprezintă operația de
2. Rezultatul $2 + 5 - 3 = \dots$
3. Maya are $5 + 4$ mere, iar Camelia $7 + 3$. Cele mai multe mere le are
4. Într-o clasă sunt 19 elevi, dar astăzi lipsesc 7 elevi.
Câți elevi sunt prezenți astăzi în clasă?
5. Dacă un termen este 14, iar celălalt 1, înseamnă că suma lor este
6. Semnul minus reprezintă operația de

Cuvântul descoperit de tine este _____



Descoperă cuvântul de pe verticală completând cu răspunsurile pe orizontală.

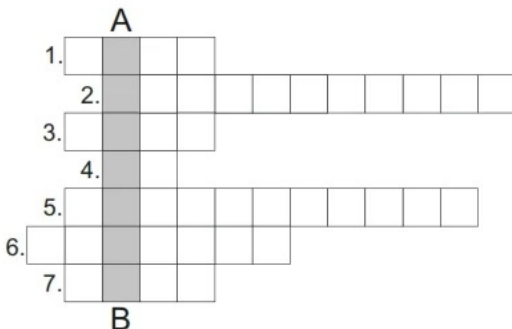


1. Ce număr trebuie scăzut din 10 pentru a obține 4?
2. Dintre descăzut și scăzător întotdeauna mai mare este
3. Cristi are 19 mașinuțe din care 15 îi dăruiește lui Alex.
Cu câte mașinuțe rămâne Cristi?
4. Maria are 16 ani, câți ani avea în urmă cu 14 ani?
5. Rezultatul unei scăderi se numește
6. Dacă descăzutul este 28, iar diferența 15, atunci scăzătorul este
7. Numărul 39 este mai mare decât 6 cu

Cuvântul descoperit de tine este _____



Descoperă cuvântul de pe verticală completând cu răspunsurile pe orizontală.

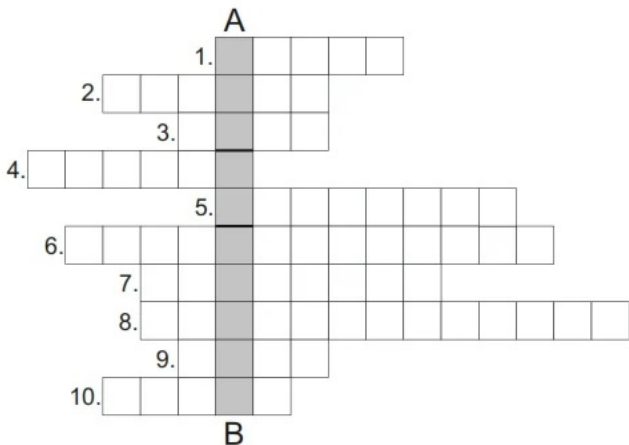


1. Dacă un termen este 4 iar celălalt 2, suma lor este
2. Dacă Iulia are 10 ani, peste 2 ani va avea
3. Rezultatul adunării se numește
4. Este adevărat că $12 + 3 + 2 = 11 + 4 + 1$?
5. Dacă tu ai 11 cărți și mai primești încă 3, câte cărți vei avea?
6. Numerele care se adună se numesc
7. Într-un pom sunt 17 păsărele, mai vin 2, dar pleacă 9.
Câte păsărele au rămas?

Cuvântul descoperit de tine este _____



Descoperă cuvântul de pe verticală completând cu răspunsurile pe orizontală.

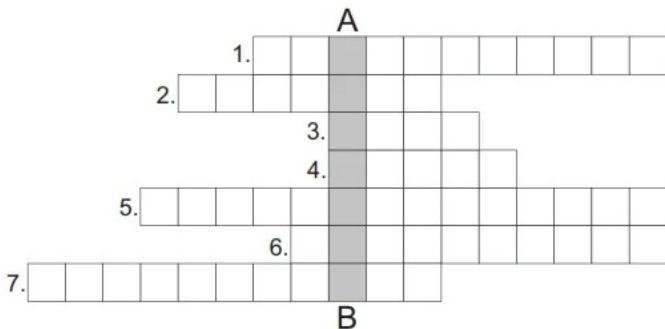


1. Maria are 14 nuci, Ioana 17, Daria 12, iar Paula 13. Care dintre fete are cel mai mic număr impar de nuci?
2. Numerele fără soț (fără pereche) sunt numere
3. Găsește numărul impar din următorul șir de numere: 12, 24, 18, 6, 3, 30, 44.
4. Darius, Marius și Doris au fiecare câte 22 de lei. Marius mai primește de la mama lui 11 lei, iar Doris îi dăruiește lui Darius din banii ei suma de 10 lei. Care dintre ei are cea mai mare sumă pară?
5. Numărul 53 este lui 35.
6. Avem: $35 - 5 - 5 - 10$. Diferența este
7. Ce pot fi pare și impare?
8. Termenul necunoscut "a" din $a + 14 = 31$ este
9. Numerele cu soț (cu pereche) sunt numere
10. Calculează: $13 + 8 - 5 + 1 - 4$. Cât obții dacă aduni între ele cifrele rezultatului?

Cuvântul descoperit de tine este _____



Descoperă cuvântul de pe verticală completând cu răspunsurile pe orizontală.



1. Cât obții dacă scazi din 53 răsturnatul lui?
2. Proba adunării se face prin
3. Rezultatul scăderii se numește
4. Semnul scăderii este
5. Mă gândesc la un număr, îl adun cu dublul lui 2, apoi cu 15 și obțin 45.
La ce număr m-am gândit?
6. Dan are 35 de lei iar Matei cu 24 de lei mai puțin. Câți lei are Matei?
7. Numerele 1, 2, 3, 4, 5, 6, sunt numere

Cuvântul descoperit de tine este _____

