

Nume:

Clasa a II-a
Prof.înv.primar Dindiri Carmen
Școala Gimnazială Deveselu,Olt

TEST DE EVALUARE
MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA MEDIULUI - MEM
Adunarea și scăderea numerelor naturale < 1000 fără trecere peste ordin
Alcătuirea Pământului: uscat, apă, atmosferă

1. Rezolvă exercițiile, ordonează crescător rezultatele, înscrie literele corespunzătoare fiecărui număr și vei afla cum se numește stratul de aer care înconjoară Pământul.

$275 + 304 =$ _____ **F**

$972 - 501 =$ _____ **M**

$36 + 452 =$ _____ **S**

$280 + 509 =$ _____ **Ă**

$979 - 505 =$ _____ **O**

$496 - 74 =$ _____ **T**

$512 + 75 =$ _____ **E**

$970 - 300 =$ _____ **R**

$800 - 500 =$ _____ **A**

Nr. ordonate									
Cuvântul									

2. Cu ajutorul numerelor înscrise pe Planeta Pământ rezolvă cerințele:

a) Află suma numerelor de pe partea ocupată de apă.

b) Află diferența numerelor de pe partea ocupată de uscat.

c) Cu cât este mai mare suma decât diferența?



3. Află termenul necunoscut:

a) $695 - a = 343$

$207 + c = 509$

$m - 341 = 57$

b) Suma a două numere este 785. Primul termen este 302. Cât este al doilea termen?

c) Diferența a două numere este 348. Descăzutul este 768. Află scăzătorul.

4. Calculează:

- a) numărul cu 209 mai mare decât 173 _____
- b) cu cât e mai mic 246 decât 250 _____
- c) suma dintre vecinii numărului 200 _____
- d) suma dintre numărul 642 și răsturnatul său _____
- e) micșorează cu 82 suma numerelor 241 și 356 _____
- f) mărește cu 73 diferența numerelor 789 și 675 _____

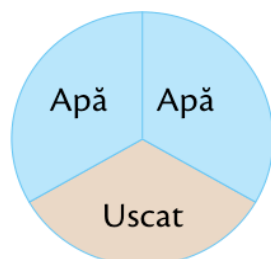
5. Completați enunțurile cu ajutorul cuvintelor din paranteză.

Planeta Pământ este numită _____ sau Planeta _____.

Viața pe planeta Pământ este posibilă pentru că există _____ și _____. Stratul de aer care înconjoară Pământul se numește _____. Atmosfera este alcătuită din _____, vapori de _____ și particule de _____. Cel mai important gaz care întreține viața este _____.

(Albastră, apă, Terra, aer, gaze, atmosferă, praf, oxigenul, apă)

6. Explică ce reprezintă desenul.

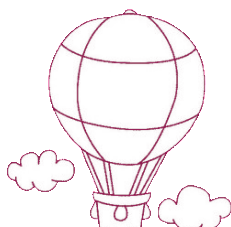


7. Problemă

La un festival internațional al baloanelor cu aer cald pluteau în atmosferă 143 baloane mari și cu 21 mai puține baloane mici.

Câte baloane cu aer cald pluteau în atmosferă?

Rezolvare:



R: _____



Ai terminat? FELICITĂRI!