

CITEȘTE ACASĂ !

Aflând de concursul nostru, ca semn de apreciere, Societatea de Științe Matematice din România a oferit fiecăruia dintre voi o insignă cu însemnele GM.

Inițialele GM reprezintă prescurtarea de la GAZETA MATEMATICĂ, revista de matematică din România cu cea mai lungă viață. (Apare de mai bine de 100 de ani)

Purtând această insignă faceți dovada istețimii voastre și a dorinței de a rezolva cât mai multe probleme de matematică.

Dacă doriți să aveți și voi această revistă (Gazeta Matematică) căutați-o la Facultatea de Matematică din Universitatea București sau cereți detalii la redacția revistei ABAC.

1. Care sunt numerele naturale de două cifre care au suma cifrelor 7 ?

(Gazeta matematică nr. 2 – 3 / 1992)

2. În clasa I au venit copii de la trei grădinițe. De la grădinița nr 1 au venit un număr de elevi egal cu al doilea număr cu soț după 10, iar de la grădinița nr. 2 cu 3 copii mai puțini decât de la grădinița nr 1. Câți copii au venit de la grădinița nr. 3 dacă în clasa I sunt 27 de elevi ?

(Gazeta matematică nr.1 / 1992)

3. În 5 coșulețe se află 30 de portocale, în fiecare coșuleț fiind același număr de portocale. Dintr-un coșuleț s-au consumat 4 portocale, iar din altul 2. Câte portocale pot fi în trei coșulețe luate la întâmplare ?

CITEȘTE ACASĂ !

Aflând de concursul nostru, ca semn de apreciere, Societatea de Științe Matematice din România a oferit fiecăruia dintre voi o insignă cu însemnele GM.

Inițialele GM reprezintă prescurtarea de la GAZETA MATEMATICĂ, revista de matematică din România cu cea mai lungă viață. (Apare de mai bine de 100 de ani)

Purtând această insignă faceți dovada istețimii voastre și a dorinței de a rezolva cât mai multe probleme de matematică.

Dacă doriți să aveți și voi această revistă (Gazeta Matematică) căutați-o la Facultatea de Matematică din Universitatea București sau cereți detalii la redacția revistei ABAC.

1. Scrieți în ordine crescătoare numerele naturale de două cifre care au suma cifrelor 7.

(Gazeta matematică nr. 2 – 3 / 1992 – text adaptat)

2. În clasa I au venit copii de la trei grădinițe. De la grădinița nr 1 au venit un număr de elevi egal cu al doilea număr cu soț după 10, iar de la grădinița nr. 2 cu 3 copii mai puțini decât de la grădinița nr 1. Câți copii au venit de la grădinița nr. 3 dacă în clasa I sunt 27 de elevi ?

Gazeta matematică nr.1 / 1992)

3. În grădina ce-o iubesc,
Flori frumoase înfloresc.
Luni una am admirat
Apoi zilnic s-au dublat
Sâmbătă pe înserat
Câte flori am numărat ?

CITEȘTE ACASĂ !

Aflând de concursul nostru, ca semn de apreciere, Societatea de Științe Matematice din România a oferit fiecăruia dintre voi o insignă cu însemnele GM.

Inițialele GM reprezintă prescurtarea de la GAZETA MATEMATICĂ, revista de matematică din România cu cea mai lungă viață. (Apare de mai bine de 100 de ani)

Purtând această insignă faceți dovada istețimii voastre și a dorinței de a rezolva cât mai multe probleme de matematică.

Dacă doriți să aveți și voi această revistă (Gazeta Matematică) căutați-o la Facultatea de Matematică din Universitatea București sau cereți detalii la redacția revistei ABAC.

1. Scrieți în ordine descrescătoare numerele naturale de două cifre care au diferența dintre cifra zecilor și cifra unităților egală cu 3.

(Gazeta matematică nr. 2 / 1991)

2. În clasa I au venit copii de la trei grădinițe. De la grădinița nr 1 au venit un număr de elevi egal cu al doilea număr cu soț după 10, iar de la grădinița nr. 2 cu 3 copii mai puțini decât de la grădinița nr 1. Câți copii au venit de la grădinița nr. 3 dacă în clasa I sunt 27 de elevi ?

Gazeta matematică nr.1 / 1992)

3. Ana este a paisprezecea elevă din catalog. Ea a constatat că dacă numără de la sfârșitul catalogului este tot a paisprezecea.
Câți elevi sunt în clasa în care învață Ana ?