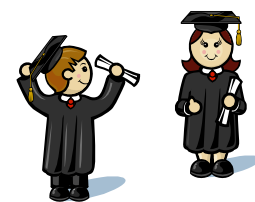


## TEST INIȚIAL – CLASA a V-a



1. Efectuați calculele:

a)  $741 + 86130 =$

e)  $450 \cdot 6 =$

i)  $63 : 9 =$

b)  $67591 + 9289 =$

f)  $25 \cdot 46 =$

j)  $56 : 2 =$

c)  $324 - 121 =$

g)  $512 \cdot 106 =$

k)  $624 : 12 =$

d)  $67015 - 834 =$

h)  $655 \cdot 100 =$

l)  $318000 : 1000 =$

2. Rezolvați ținând cont de ordinea efectuării operațiilor și a eliminării parantezelor:

$$17 \cdot 50 - 6 \cdot \{170 - 3 \cdot [50 + (246 - 6 \cdot 16) : 30 + 15 \cdot 13] : 25\} =$$

3. Află numărul necunoscut:

a)  $304 + x = 425$

c)  $6 \cdot a = 456$

b)  $8672 - x = 125$

d)  $a : 31 = 642$

4. a) Aflați suma dintre cel mai mic număr natural de trei cifre distincte și cel mai mare număr natural de trei cifre distincte.

b) La un concurs, un elev răspunde la toate cele 40 de întrebări. Pentru fiecare răspuns corect se acordă câte 10 puncte iar pentru fiecare răspuns greșit se scad câte 5 puncte. Elevul a răspuns corect la 35 întrebări. Câte puncte a obținut ?

c) Suma a patru numere consecutive este 106. Aflați cele patru numere.

d) Suma a patru numere este 664. Aflați numerele dacă primul număr este egal cu al treilea număr, al patrulea număr este cu 4 mai mare decât al treilea, iar al doilea număr este egal cu dublul primului număr.

- *Timp de lucru : 50 minute*
- *Se acordă 1 punct din oficiu*

**SUCCES!!!**