

## ERATĂ

### Pagina 16, Problema 2:

În loc de expresia "A treia zi cheltuiește cu **3 lei** mai puțin ...." trebuie să scriem "A treia zi cheltuiește cu **4 lei** mai puțin...."

### Pagina 16, Problema 3:

După prima frază, înainte de cerințele de la a) și b) trebuie adăugată următoarea frază:  
"Un pix cu roșu costă cu **2 lei** mai mult decât un pix cu negru."

### Pagina 19, Problema 3:

În loc de expresia "La o activitate cei **55** de elevi ai claselor a IV-a ...." trebuie să scriem "La o activitate cei **64** de elevi ai claselor a IV-a ...."

### Pagina 24, Problema 1, subpunctul c):

În loc de expresia "..... suma cifrelor sale este egală cu **2019**?" trebuie să scriem "..... suma cifrelor sale este egală cu **2079**?"

### Pagina 39, Problema 3, subpunctul b):

În loc de "Numărul maxim de fructe care pot fi extrase din sac **foră** a ne uita la ele, pentru a fi ...." trebuie să scriem "Numărul maxim de fructe care pot fi extrase din sac **fără** a ne uita la ele, pentru a fi ...."

### Pagina 40, Problema 1, subpunctul b):

În loc de " $(29 \times a - 15) : 11 + \dots$ " trebuie să scriem " $(29 \times a - 25) : 11 + \dots$ "

### Pagina 48, Problema 2:

În loc de expresia "Peste **8 ani** fiul va avea o vârstă ..." trebuie să scriem "Peste **10 ani** fiul va avea o vârstă ..."

### Pagina 48, Problema 2, subpunctul b):

În loc de expresia "în urmă cu câți ani vârsta fiului era egală cu o **treime** din vârsta mamei?" trebuie să scriem "în urmă cu câți ani vârsta fiului era egală cu o **șesime** din vârsta mamei?"

### Pagina 55, Problema 4, subpunctul a):

În loc de expresia "Ce număr are pasul pe a cărei linie se află **trei** numere ..." trebuie să scriem "Ce număr are pasul pe a cărei linie se află **patru** numere ..."