



PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

## Fișă de lucru

### Operații cu numere naturale

1. Efectuează :

a)  $125 \times 5 =$

b)  $234 \times 2 =$

c)  $406 \times 5 =$

d)  $133 \times 4 =$

e)  $103 \times 5 =$

f)  $128 \times 4 =$

g)  $156 \times 6 =$

h)  $208 \times 5 =$

i)  $259 \times 2 =$

j)  $130 \times 4 =$

k)  $105 \times 3 =$

l)  $207 \times 4 =$

2. Află numărul necunoscut :

a)  $7 \times a = 56$

b)  $9 \times b = 81$

c)  $352 - c = 172$

d)  $d - 2000 = 809$

3. Află suma dintre produsul numerelor 25 și 15 și câtul numerelor 81 și 9.  
Rezolvă într-un singur exercițiu.

4. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor :

a)  $7 + 5 \times 6 - 25 =$

b)  $60 - 5 \times 7 : 7 =$

c)  $45 + 122 \times 5 =$

d)  $9 \times 6 - 8 \times 4 =$

e)  $25 + (32 - 20) : 6 =$

f)  $98 + 100 : 10 =$

**Expert:** Bădoi Daria



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET  
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR  
AL JUDEȚULUI GIURGIU





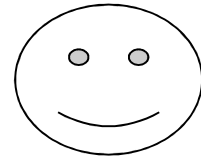
---

PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

---

5. Ionel citește 15 pagini pe zi, Maria citește 20 pagini pe zi, iar Mihai citește 14 pagini pe zi. Câte pagini citesc cei trei copii în 10 zile, dacă numărul de pagini citite este același în fiecare zi?  
Scrie rezolvarea și printr-un exercițiu.

Succes!



**Expert:** Bădoi Daria



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET  
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN  
AL JUDEȚULUI GIURGIU

