

**Test de evaluare**  
**Matematică și explorarea mediului**  
**Clasa a II a**

**Școala Gimnazială Nr. 2 Boldești-Scăeni, Prahova**  
**Prof. inv.primar Păun Maria Lucia**

**1. Calculează:**

a). $8 \times 5 =$ _____	b). $4 \times 8 =$ _____	c). $9 \times 8 =$ _____
$9 \times 4 =$ _____	$6 \times 3 =$ _____	$9 \times 3 =$ _____
$8 \times 3 =$ _____	$9 \times 9 =$ _____	$5 \times 8 =$ _____
$4 \times 5 =$ _____	$10 \times 5 =$ _____	$3 \times 3 =$ _____
$5 \times 3 =$ _____	$6 \times 3 =$ _____	$5 \times 5 =$ _____
$4 \times 2 =$ _____	$7 \times 7 =$ _____	$6 \times 6 =$ _____

- 2. Află numărul:** a) cu 7 mai mare decât 8 \_\_\_\_\_  
b) cu 8 mai mic decât 10 \_\_\_\_\_  
c) de 5 ori mai mare decât 6 \_\_\_\_\_

- 3. Calculează:** a).  $6 \times 5 - 20 =$  \_\_\_\_\_  
b).  $(3 \times 9) - (7 \times 3) =$  \_\_\_\_\_  
c).  $8 \times 5 + 18 =$  \_\_\_\_\_  
d).  $123 + (5 \times 10) =$  \_\_\_\_\_  
e).  $4 \times (100 - 92) =$  \_\_\_\_\_

**4. Calculează în două moduri:**

$6 \times (3+5) =$  \_\_\_\_\_

$6 \times (3+5) =$  \_\_\_\_\_

$7 \times (6-3) =$  \_\_\_\_\_

$7 \times (6-3) =$  \_\_\_\_\_

**5. Din produsul numerelor 6 și 7 scade suma numerelor 20 și 13**

---

**6. La diferența numerelor 82 și 64 adaugă produsul numerelor 3 și 8.**

---

**7. Din triplul numărului 10 scade produsul numerelor 3, 1 și 10.**

---

**8. La Polul Nord sunt 5 ursoaice cu câte 2 pui și 5 vulpi polare cu câte 5 pui.  
Câte animale sunt la Polul Nord ?**

**Rezolvare**

---

---

---

---

---

---

---

---

**9. Adevărat sau fals?**

- Animalele se înmulțesc numai prin pui vii.
- Pelicanul trăiește în Delta Dunării.
- Ursul polar trăiește la Polul Sud.
- Pinguinii trăiesc la Polul Sud.
- Vulpea polară trăiește la Polul Nord.

**Bibliografie:**

Adina Grigore, Claudia Negrițoiu, Augustina Anghel-*Matematică și explorarea mediului pentru clasa a II a*-Caiet de lucru, Ed. Ars Libri  
Adina Grigore, Cristina Ipate, Toma, Nicoleta, Sonia Ionică, Claudia Negrițoiu, Augustina Anghel, Maria- Magdalena Nicolescu -*Teste de evaluare (Descriptori de performanță)*, ed. Ars Libri