

**EVALUARE FINALĂ CLASA A III-A  
MATEMATICĂ**

**Prof. Fricosu Ionelia  
Școala Gimnazială Nr. 2**

**1. Descoperă regula și completează fiecare șir cu încă 4 numere:**

- a)** 2027, 2026, 2025, 2024, ....., ....., ....., .....
- b)** 5555, 5560, 5565, 5570, ....., ....., ....., .....
- c)** 1231, 1234, 1237, 1240, ....., ....., ....., .....

**2. Calculează:**

- a)**  $6 \times 7 =$                       **b)**  $72 : 8 =$                       **c)**  $24 \times 5 =$   
 $108 \times 6 =$                        $8 \times 9 =$                        $96 : 4 =$

**3. Efectuează:**

- a)**  $6\ 768 +$                        $6\ 745 -$                       **b)**  $7\ 890 +$                        $5\ 000 -$                       **c)**  $7\ 621 +$                        $8\ 405 -$   
  1 207                        2 326                        1 059                        345                        1 107                        3 055  
.....                      .....                      .....                      .....                      .....                      .....


**4. Calculează, respectând ordinea operațiilor și semnificația parantezelor:**

- a)**  $4 \times 5 \times 2 + 2 \times (42 - 20 \times 2) =$   
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
  
- b)**  $(65 - 8 \times 3) + 36 : 4 =$   
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

c)  $100 - 7 + (25 - 32 : 8) : 3 =$

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

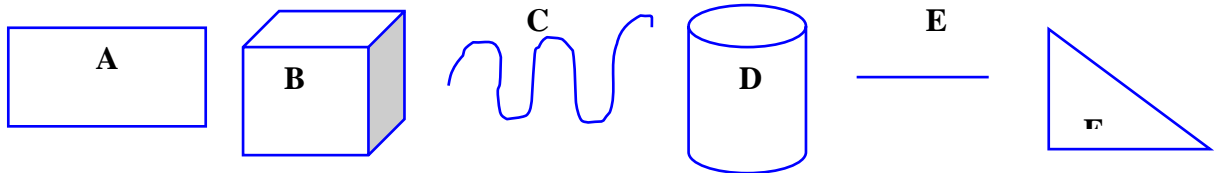
5. **Completează cu A pentru propozițiile adevărate și F pentru propozițiile false:**

a)  Frația reprezentată de părțile colorate este  $\frac{3}{7}$ . 

b)   $\frac{7}{9} > \frac{3}{9}$ .

c)  Numitorul fracție  $\frac{6}{8}$  este mai mare decât numărătorul.

6. **Scrive denumirea figurilor și corpurilor geometrice de mai jos:**



a) A.....

B.....

b) C.....

D.....

c) E.....

F.....

7. **Rezolvă problemele:**

a) **Pentru premiere s-au cumpărat 285 de diplome de merit și cu 78 mai puține diplome de excelență.**

**Află câte diplome s-au cumpărat în total?**

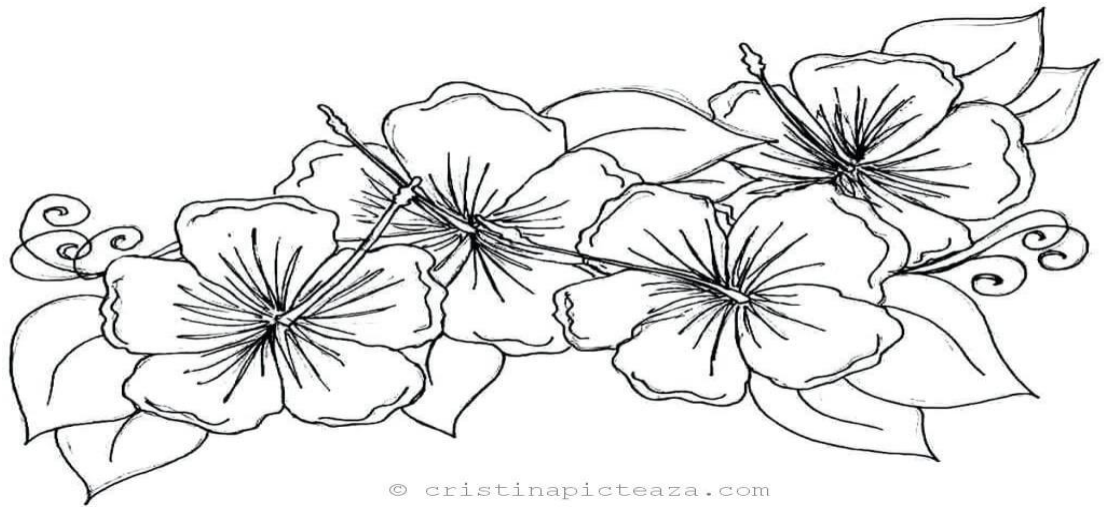
.....  
 .....  
 .....  
 .....

**b)** Într-o grădină s-au plantat 659 de flori, după cum urmează: 31 de rânduri cu câte 5 crăițe, 32 de rânduri cu câte 8 petunii, iar restul sunt zorele.  
Câte zorele s-au plantat?

.....  
.....  
.....  
.....

**c)** Maria are 63 de flori. Știind că numărul margaretelor este de două ori mai mare decât cel al trandafirilor, află câte flori de fiecare fel are Maria.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



**\* Evaluare:**      a) Suficient                      a) b) Bine                      a) b) c) Foarte Bine

## DESCRIPTORI DE PERFORMANȚĂ

ITEMI	FOARTE BINE	BINE	SUFICIENT
<b>I<sub>1</sub></b>	Completează corect cele trei șiruri de numere date.	Completează corect două șiruri de numere date.	Completează corect un șir de numere date.
<b>I<sub>2</sub></b>	Efectuează corect calculele în toate cele șase situații date.	Efectuează corect calculele în cel puțin patru dintre situațiile date.	Efectuează corect calculele în cel puțin două dintre situațiile date.
<b>I<sub>3</sub></b>	Efectuează corect calculele, respectând ordinea efectuării operațiilor, în toate cele trei situații date.	Efectuează corect calculele în două dintre situațiile date.	Efectuează corect calculele într-una dintre situațiile date.
<b>I<sub>4</sub></b>	Răspunde corect adevărat/fals la toate cele trei întrebări.	Răspunde corect adevărat/fals la două întrebări.	Răspunde corect la o singură întrebare dată.
<b>I<sub>5</sub></b>	Recunoaște corect toate cele șase figuri și corpuri geometrice.	Recunoaște corect cel puțin patru figuri și corpuri geometrice.	Recunoaște corect cel puțin două figuri și corpuri geometrice.
<b>I<sub>6</sub></b>	Calculează corect scăzătorul, diferența și descăzutul.	Calculează corect scăzătorul și diferența.	Calculează corect scăzătorul sau diferența.
<b>I<sub>7</sub></b>	Rezolvă corect toate cele trei probleme date.	Rezolvă corect două probleme date.	Rezolvă corect o problemă dată.