

**FISA DE LUCRU**  
**RECAPITULARE FINALA - CLASA a-III-a**

**1. Scrie :**

- a) numerele cuprinse între 633 și 646.....
- b) numerele de la 12 303 până la 12 295.....
- c) trei numere mai mici decât 1 999.....
- d) cu cifre:saptesprezece, șaptezeci și noua, trei sute șazeci, noua mii nouă sute trei .....
- e) succesorul numărului 2 709 , apoi predecesorul numărului 700.....

**2. a) Compară numerele:**

380	360	402	402	315	268
54 321	56 125	19 749	9 574	54 009	50 400

**b) Înlocuiește litera a cu cifre corespunzătoare, pentru a obține propoziții adevărate:**

$\underline{\quad}$   $13a\ 481 > 13a\ 684$        $91a\ 384 < 9a1\ 154$        $159\ a75 > 159\ a24$

**3. Rezolvă exercițiile:**

$326 + 3232 =$	$563 - 289 =$	$4\ 870 - 2\ 543 =$	$3 \times 20 =$
$3\ 278 + 1\ 322 =$	$8000 - 3\ 426 =$	$3 \times 121 =$	$48 : 4 = 1$
$248 : 2 =$	$4 \times 1145 =$	$268 : 2 \times 3 =$	$500 : 10 =$

**4. Află numărul necunoscut din egalitățile :**

$a + 2\ 874 = 7\ 322$        $9\ 426 - b = 784$        $3 \times c = 84$

**5. Află:**

- a) sferul numărului 104 \_\_\_\_\_
- b) jumătatea numărului 82 \_\_\_\_\_
- c) triplul numărului 530 \_\_\_\_\_
- d) suma dintre produsul numerelor 3271 și 3 și produsul numerelor 243 și 3 \_\_\_\_\_

e) de câte ori este mai mare produsul numerelor 4 și 27 față de câtul numerelor 30 și 10 \_\_\_\_\_

**6. Calculați , respectând ordinea operațiilor :**

$36 + 3 \times 9 + 49 - 27 : 3 =$	$3\ 235 - ( 3 \times 7 + 4 \times 8 ) - 219 =$
= _____	= _____
= _____	= _____
= _____	= _____

$100 : 10 \times ( 7 + 3 ) + 18 \times 3 =$   
= \_\_\_\_\_  
= \_\_\_\_\_  
= \_\_\_\_\_

