

**FIȘĂ DE RECAPITULARE FINALĂ  
CLASA a II-a**

**DISCIPLINA: MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA MEDIULUI**

**1. Identifică regula de numărare. Continuă numărarea cu încă 3 numere :**

a) 970, 971, ..... , ..... , ..... ;

b) 284, 283, ..... , ..... , ..... ;

c) 494, 496, ..... , ..... , ..... .

**2. Calculează:**

a)  $536 + 373 = \dots\dots\dots$       b)  $782 - 427 = \dots\dots\dots$       c)  $576 + 197 - 354 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

$15 : 3 = \dots\dots\dots$

$45 : 5 = \dots\dots\dots$

$63 : 7 = \dots\dots\dots$

**3. Efectuează, respectând ordinea operațiilor:**

a)  $3 \times 9 + 7 \times 6 =$

=

=

b)  $155 + 25 : 5 + 5 \times 2 =$

=

=

c)  $750 - (12 : 3) \times 4 - 4 =$

=

=

=

**4. Află numărul necunoscut:**

a)  $a + 124 = 705$

$a =$

$a =$

b)  $b - 273 = 389$

$b =$


$b =$


c)  $m : 7 = 5$

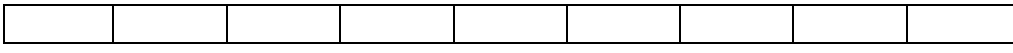
$m =$

$m =$

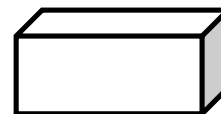
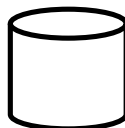
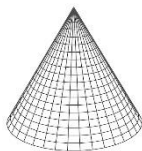
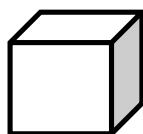
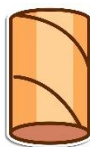
**5. Reprezintă fracțiile, colorând părțile corespunzătoare fracției date:**

a.  $\frac{1}{2}$  

b.  $\frac{3}{7}$  

c.  $\frac{5}{9}$  

**6. Realizează corespondența între obiecte și formele geometrice. Scrie denumirea fiecărei forme geometrice.**



---

**7. Rezolvă problemele.**

a. Un pătrat are latura de 7 cm. Realizează desenul și calculează lungimea tuturor laturilor.

b. Într-o livadă sunt 6 rânduri de meri, cu câte 7 meri pe fiecare rând și 7 rânduri de peri, cu câte 8 peri pe fiecare rând. Află câți pomi fructiferi sunt în livadă. Rezolvă problema printr-un singur exercițiu.