

Progetto cofinanziato da



UNIONE EUROPEA



Comune di Pontassieve
Centro Interculturale



MINISTERO DELL'INTERNO

Fondo europeo per l'integrazione di cittadini di paesi terzi

EXERCITII DE ACCES ÎN CLASA A DOUA (COMPLETĂ)

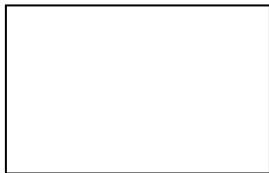
CLASA A DOUA ȘCOALA SECUNDARĂ DE PRIMUL GRAD

Domeniu: **matematică**

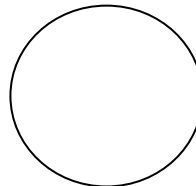
1. $\{[(36 - 3 \times 5) : 3 + (11 \times 2 - 15 : 5) \times 4 + 1] : (1 + 5 - 3)\} \times 5 : 2 =$

2. În fiecare figură colorează partea corespunzătoare fracției indicate:

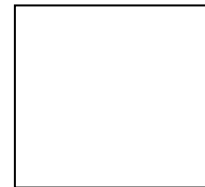
$\frac{2}{3}$



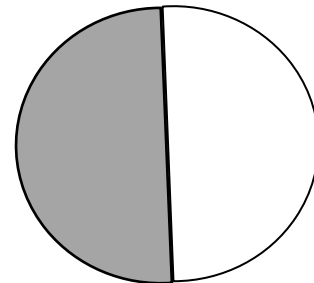
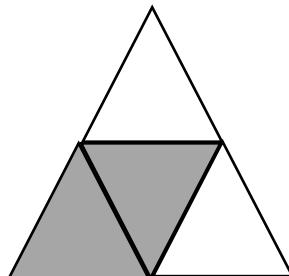
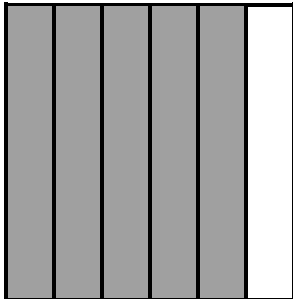
$\frac{1}{4}$



$\frac{3}{4}$



3. Lângă fiecare figură, scrie fracția care corespunde părții colorate

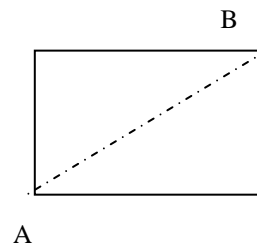
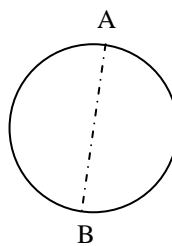
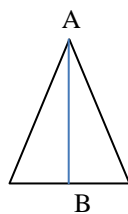
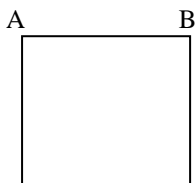


.....

.....

.....

4. În următoarele figuri scrie termenul exact al segmentului AB:



.....

.....

.....

.....

l) $[(9^5)^2]^3$ este egal cu :

9^{30}

9^{10}

9

9^0

m) $15^2 : 5^2$ este egal cu :

3

3^2

3^4

15^1

n) 3^3 este egal cu :

3^1

27

9

3

o) 4^2 este egal cu :

8

16

6

4

9. Scrie primii cinci multipli ai numărului 3:
Scrie divizorii numărului 18:

10. Scrie două numere divizibile cu 2:
Scrie două numere divizibile cu 3:
Scrie două numere divizibile cu 5:

11. Calculează MCD (cel mai mare divizor comun) și mcm (cel mai mic multiplu comun) al perechii de numere (80; 75)

12. Efectuează următoarele echivalențe:

0,5 km =m

8400 g =hg

1,5 l = dl