



Șoseaua Gării Cățelu, Nr. 50, Sector 3,
032993, București
Tel/ Fax: +40 (0)21 256 3261
scoala.78@s3.ismb.ro

Nr. 1096/20.06.2021

Director,
Prof. Sălăgean Lori-Valentina

PLAN REMEDIAL
EXAMEN DE CORIGENȚĂ - MATEMATICĂ
Clasa a III-a

Conținuturile necesare pentru examenul de corigență din 8 iulie 2025

NUMERE SI OPERAȚII CU NUMERE

1) Numerele naturale cuprinse între 0-10.000

- formare, citire, scriere comparare, ordonare, rotunjire
- formarea, citirea, scrierea numerelor cu cifrele romane I, V, X

2) Adunarea și scăderea numerelor naturale în concentrul 0 – 10 000, fără trecere și cu trecere peste ordin

- adunarea și scăderea; proprietăți ale adunării
 - număr necunoscut: aflare prin diverse metode (metoda mersului invers, metoda balanței)
- 3) Înmulțirea numerelor naturale în concentrul 0 – 10 000**
- înmulțirea a două numere de o cifră (tabla înmulțirii)
 - înmulțirea unui număr cu 10, 100
 - înmulțirea a două numere dintre care unul este scris cu o cifră
 - proprietățile înmulțirii
 - înmulțirea când factorii au cel puțin două cifre și rezultatul nu depășește 10.000

4) Împărțirea numerelor naturale în concentrul 0 - 100

- împărțirea numerelor de două cifre la un număr de o cifră cu rest 0 (tabla împărțirii dedusă din tabla înmulțirii)

5) Ordinea efectuării operațiilor și folosirea parantezelor rotunde

6) Probleme

- care se rezolvă prin operațiile aritmetice cunoscute (adunare, scădere, înmulțire, împărțire)
- metoda reprezentării grafice (sumă și diferență, sumă și raport, diferență și raport)

7) Fracții subunitare și echivalentare cu numitorul mai mic sau egal cu 10

- diviziuni ale unui întreg: doime, treime, ..., zecime;
- reprezentări prin desene
- terminologie specifică: fracție, numitor, numărător
- compararea, ordonarea fracțiilor subunitare cu același numitor



Şoseaua Gării Cătelu, Nr. 50, Sector 3,
032993, Bucureşti
Tel/ Fax: +40 (0)21 256 3261
scoala.78@s3.ismb.ro

ELEMENTE INTUITIVE DE GEOMETRIE

1) Localizarea unor obiecte

- coordonate într-o reprezentare grafică sub formă de rețea

2) Figuri geometrice

- punct, linie dreaptă, linie frântă, linie curbă, semidreaptă segment

- unghi

- poligoane: pătrat, dreptunghi, triunghi

- cerc

- Axa de simetrie

- Perimetru

3) Corpuri geometrice

- cub, paralelipiped, cilindru, sferă, con (recunoaștere, identificarea unor elemente specifice)

UNITĂȚI ȘI INSTRUMENTE DE MĂSURĂ

1) Unități de măsură pentru lungime

- unități de măsură: metrul, cu submultiplii, multiplii

- instrumente de măsură: riglă, metrul de tâmplărie, metrul de croitorie, ruleta

- operații cu unitățile de măsură pentru lungime (fără transformări)

2) Unități de măsură pentru volumul lichidelor

- unități de măsură: litrul cu multiplii și submultiplii

- operații cu unitățile de măsură pentru volumul lichidelor (fără transformări)

3) Unități de măsură pentru masă

- unități de măsură: kilogramul cu multiplii și submultiplii

- instrumente de măsură: cânтарul, balanța

- operații cu unitățile de măsură pentru masă (fără transformări)

4) Unități de măsură pentru timp

- unități de măsură: ora (citirea ceasului), ziua, săptămâna, anul

- instrument de măsură: ceasul

5) Unități de măsură monetare

- unități de măsură: leul și banul, euro și eurocentul

- schimburi monetare echivalente în aceeași unitate monetară

ORGANIZAREA ȘI REPREZENTAREA DATELOR

1) Organizarea și reprezentarea datelor

- tabel: rând, coloană, celulă a tabelului, date din tabel



Șoseaua Gării Cățelu, Nr. 50, Sector 3,
032993, București
Tel/ Fax: +40 (0)21 256 3261
scoala.78@s3.ismb.ro

ELEMENTE INTUITIVE DE GEOMETRIE

1) Localizarea unor obiecte

- coordonate într-o reprezentare grafică sub formă de rețea

2) Figuri geometrice

- punct, linie dreaptă, linie frântă, linie curbă, semidreaptă segment
- unghi

- poligoane: pătrat, dreptunghi, triunghi

- cerc

- Axa de simetrie

- Perimetru

3) Corpuri geometrice

- cub, paralelipiped, cilindru, sferă, con (recunoaștere, identificarea unor elemente specifice)

UNITĂȚI ȘI INSTRUMENTE DE MĂSURĂ

1) Unități de măsură pentru lungime

- unități de măsură: metrul, cu submultiplii, multiplii
- instrumente de măsură: riglă, metrul de tâmplărie, metrul de croitorie, ruleta
- operații cu unitățile de măsură pentru lungime (fără transformări)

2) Unități de măsură pentru volumul lichidelor

- unități de măsură: litrul cu multiplii și submultiplii
- operații cu unitățile de măsură pentru volumul lichidelor (fără transformări)

3) Unități de măsură pentru masă

- unități de măsură: kilogramul cu multiplii și submultiplii
- instrumente de măsură: cânтарul, balanța
- operații cu unitățile de măsură pentru masă (fără transformări)

4) Unități de măsură pentru timp

- unități de măsură: ora (citirea ceasului), ziua, săptămâna, anul
- instrument de măsură: ceasul

5) Unități de măsură monetare

- unități de măsură: leul și banul, euro și eurocentul
- schimburi monetare echivalente în aceeași unitate monetară

ORGANIZAREA ȘI REPREZENTAREA DATELOR

1) Organizarea și reprezentarea datelor

- tabel: rând, coloană, celulă a tabelului, date din tabel



Șoseaua Gării Cățelu, Nr. 50, Sector 3,
032993, București
Tel/ Fax: +40 (0)21 256 3261
scoala.78@s3.ismb.ro

- date din tabele: sortare, extragere, ordonare
- grafice cu bare: construire, extragerea unor informații

Propunător:

Prof. înv. primar Partal Sorina

Prof. înv. primar Stănescu Liana