

TUDORA PIȚILĂ • CLEOPATRA MIHĂILESCU

MATEMATICĂ

FIȘE DE EVALUARE CURENTĂ ȘI SUMATIVĂ

CLASA A III-A

PARTEA A II-A

NUMELE MEU



Cuprins

Unitatea 1. Împărțirea numerelor naturale cuprinse între 0 și 100

- Împărțirea numerelor naturale
 - Împărțirea numerelor naturale la 2 sau la 3..... **6**
 - Împărțirea numerelor naturale la 4 sau la 5..... **7**
 - Împărțirea numerelor naturale la 6 sau la 7..... **8**
 - Împărțirea numerelor naturale la 8, la 9 sau la 10..... **9**
- Proba împărțirii..... **10**
- Împărțirea unui număr natural de două cifre la un număr natural de o cifră, cu restul 0 (zero)..... **11**
- Ordinea efectuării operațiilor. Folosirea parantezelor rotunde..... **12**
- Aflarea factorului necunoscut la împărțire..... **13**
- Probleme care se rezolvă prin cele patru operații aritmetice..... **14**
- Evaluare sumativă..... **15**

Unitatea 2. Frații. Probleme

- Scrierea, citirea și reprezentarea fracțiilor... **18**
- Compararea fracțiilor..... **19**
- Ordonarea fracțiilor..... **20**
- Probleme care se rezolvă prin metoda grafică..... **21 – 22**
- Evaluare sumativă..... **23**

Unitatea 3. Elemente intuitive de geometrie (I)

- Punctul..... **26**
- Linia dreaptă..... **27**
- Semidreapta..... **28**
- Segmentul de dreaptă..... **29**
- Linia frântă..... **30**
- Linia curbă..... **31**
- Unghiul..... **32**
- Evaluare sumativă..... **33**

Unitatea 4. Elemente intuitive de geometrie (II)

- Pătratul..... **36**
- Dreptunghiul..... **37**
- Triunghiul..... **38**
- Cercul..... **39**
- Axa de simetrie..... **40 – 41**
- Perimetrul..... **42**
- Evaluare sumativă..... **43**

Unitatea 5. Elemente intuitive de geometrie (III)

- Cilindrul..... **46**
- Sfera..... **47**
- Conul..... **48**
- Cubul..... **49**
- Paralelipipedul..... **50**
- Evaluare sumativă..... **51**

Unitatea 6. Unități și instrumente de măsură

- Măsurarea lungimilor..... **54**
- Măsurarea capacității..... **55**
- Măsurarea masei..... **56**
- Evaluare sumativă (I)..... **57**
- Măsurarea timpului
 - Ora. Citirea ceasului..... **58**
 - Ziua, săptămâna, anul..... **59**
- Evaluare sumativă (II)..... **60**
- Monede și bancnote
 - Leul și banul..... **61**
 - Euro și eurocentul..... **62**
- Evaluare sumativă (III)..... **63**
- Evaluare sumativă (IV)..... **64**



Unitatea 1

Dacă vei lucra cu atenție, vei reuși:

- să rezolvi exerciții folosind tabla împărțirii;
- să efectuezi proba unei operații de împărțire;
- să afli factorul necunoscut, utilizând proba împărțirii prin înmulțire;
- să rezolvi probleme cu operații de același ordin sau de ordine diferite;
- să compui, să transformi probleme care se rezolvă prin împărțire/înmulțire;
- să respecti ordinea efectuării operațiilor și semnificația parantezelor rotunde.

Împărțirea numerelor naturale cuprinse între 0 și 100

Împărțirea numerelor naturale

Proba împărțirii

**Împărțirea unui număr natural de două cifre
la un număr natural de o cifră, cu restul 0 (zero)**

Ordinea efectuării operațiilor. Folosirea parantezelor rotunde

Aflarea factorului necunoscut la împărțire

Probleme care se rezolvă prin cele patru operații aritmetice


Evaluare sumativă


	S	B	Fb	Calificativ final
1				
2				
3				
4				
5				


Împărțirea numerelor naturale

Împărțirea numerelor naturale la 6 sau la 7

1 Scrie și rezolvă împărțirile reprezentate prin desene.

• 

• 

• 

S - 1 B - 2 Fb - 3 ÎMPĂRȚIRI SCRISE CORECT

2 Află numerele:

• de 6 ori mai mici decât
12, 18;

• de 7 ori mai mici decât
42, 49;

• de 5 ori mai mici decât
25, 40.

S - 2 B - 4 Fb - 6 CĂTURI AFLATE CORECT

3 Completează casetele cu numerele potrivite.

• $24 : \square = 4$

$\square : 7 = 3$

• $\square : 6 = 9$

$\square : 7 = 5$

• $\square : \square = 4$

$\square : \square = 9$

S - 2 B - 4 Fb - 6 EXERCIȚII RECONSTITUITE CORECT

4 Află de câte ori se cuprinde 7 în suma numerelor:

• 19 și 9;

• 35 și 7;

• 19 și 2.

S - 1 B - 2 Fb - 3 CERINȚE REZOLVATE CORECT

5 Pentru aniversarea sa, Andrei a decorat casa cu baloane albastre, verzi și mov. Cele albastre erau 24, cele verzi erau de 6 ori mai puține, iar cele mov erau de 7 ori mai puține decât suma celor albastre și verzi. Află numărul baloanelor mov.

S - 1 B - 2 Fb - 3 EXERCIȚII REZOLVATE CORECT

