

## Cuprins

- Țara mea: România → 3**  
**Cartea. Părțile unei cărți → 4**  
**Cuvântul, silaba, sunetul, propoziția → 4**  
**Alfabetul. Literele mici și mari de mână.**  
**Vocalele. Consoanele → 5**  
**Cuvântul. Cuvinte cu aceeași formă și înțeles diferit. Cuvinte cu formă diferită și înțeles asemănător. Cuvinte cu înțeles opus. Grupurile de litere: ce, ci, ge, gi, che, chi, ghe, ghi → 6**  
**Felicitarea. Biletul → 7**  
**Invitația. Jurnalul → 8**  
**Scrierea de mână a cifrelor → 9**  
**Numerele de la 0 la 100 → 9**  
**Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 100 → 10**  
**Adunarea numerelor naturale de la 1 la 100, fără trecere peste ordin → 11**  
**Scăderea numerelor naturale de la 1 la 100, fără trecere peste ordin → 12**  
**Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 1 la 100, cu trecere peste ordin → 13**  
**Adunarea numerelor naturale a căror sumă este 100 → 14**  
**Corpul meu. Părțile corpului. Scheletul. Organele interne → 15**  
**Rolul scheletului uman. Rolul organelor interne. Organele simțurilor → 16**  
**Corpul animalelor. Părțile corpului. Scheletul. Organele interne → 17**  
**Planta. Părțile plantei și rolurile lor. Etapele dezvoltării unei plante → 18**  
**Medii de viață. Unde cresc plantele și unde trăiesc animalele? → 19**  
**Unde e? Localizare în spațiu → 20**  
**Unități de măsură. Măsurarea valorii. Banul. Leul. Monede și bancnote → 21**  
**Măsurarea lungimii. Centimetrul → 21**  
**Măsurarea capacității. Litrul → 21**  
**Măsurarea timpului. Cât e ceasul? → 22**  
**Măsurarea timpului. Anotimpurile. Lunile anului. Zilele săptămânii → 23**  
**Cum e vremea? → 24**  
**Soarele. Luna. Pământul. Rolul Soarelui → 24**  
**Cum e apa? Stările de agregare. Trecerea de la o stare la alta → 25**  
**Figuri și corpuri geometrice → 25**  
**Alimente sănătoase. Alimente nesănătoase → 26**  
**Instrumente muzicale. Unde și vibrații → 27**  
**Mijloace de transport → 28**  
**Indicatoare rutiere și simboluri pe care le întâlnim în jurul nostru → 28**  
**Membrii familiei → 29**  
**Activitățile unei zile → 29**  
**Cum mă simt? Emoții. Sentimente → 30**  
**Un mediu curat → 31**  
**Ce sărbătoresc în fiecare an? → 32**

## Țara mea - România

### Harta țării



Se află pe continentul **Europa**.

Capitala este la **București**.

Limba oficială este limba **română**.

Imnul țării: **Deșteaptă-te, române!**

Ziua națională: **1 Decembrie**

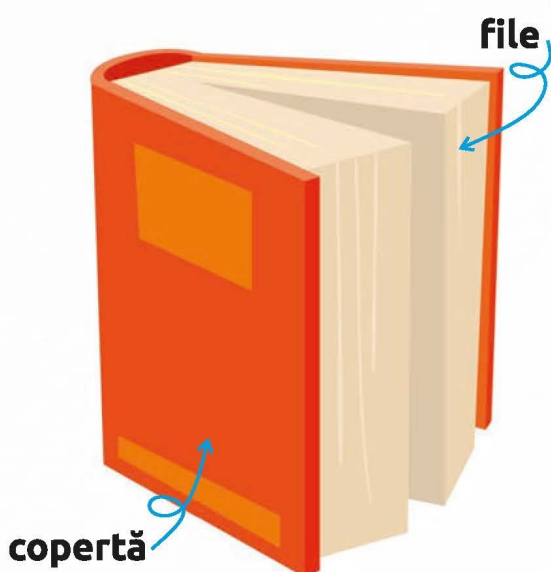
### Drapelul țării - Tricolorul (albastru, galben, roșu)



## Cartea - Părțile unei cărți



Comunicare în  
limba română



## Cuvântul, silaba, sunetul, propoziția

### ȘCOLAR

- → 1 cuvânt: școlar
- — → 2 silabe: șco - lar
- ○ ○ ○ ○ ○ → 6 sunete: ș, c, o, l, a, r
- — — — — → prima literă (inițială): ș

### EU SUNT ȘCOLAR.

- — — — — → 1 propoziție
- — — — — → 3 cuvinte

## Alfabetul Literale mici și mari de mână



Comunicare în  
limba română

a A	ă Ă	â Â	b B	c C	d D	e E
f F	g G	h H	i I	î Î	j J	k K
l L	m M	n N	o O	p P	q Q	r R
s S	ș Ș	t T	ț Ț	u U	v V	w W
x X	y Y	z Z				

**Vocalele** - sunt sunetele care se pot rosti fără ajutorul altor sunete și pot alcătui singure silabe: **a, e, i, o, u, ă, â, î, y.**

**Consoanele** - sunt sunetele care se rostesc cu ajutorul altor sunete (vocale) și nu pot alcătui singure silabe: **b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, ș, t, ț, v, w, x, z.**



## Cuvântul

Este unitatea de bază a unei limbi și are două părți:  
literele/sunetele din care este alcătuit și sensul/semnificația/înțelesul.

**Exemplu:** cuvântul iubire este format din literele: i, u, b, i, r, e și are sensul de „sentiment de dragoste față de o persoană”.

## Cuvinte cu aceeași formă și înțeles diferit

Aceste cuvinte se scriu la fel, dar au semnificație diferită.

**Exemple:** car - Eu car ghiozdanul. Bunicul a adus un car cu fân.

leu - Am o bancnotă de 1 leu. La grădina zoologică am văzut un leu.

lac - Pe lac sunt nuferi. Tata a dat lemnul cu lac.

haină - Am primit o haină nouă. Mama vitregă era haină.

## Cuvinte cu formă diferită și înțeles asemănător

Aceste cuvinte se scriu diferit, dar au aceeași semnificație.

**Exemple:** hazliu - amuzant; neînfricat - curajos; voinic - zdravăn; obraznic - nepolitic

## Cuvinte cu înțeles opus

**Exemple:** mândrit - bucuros, harnic - leneș, alb - negru, darnic - zgârcit, urât - frumos, rău - bun, mincinos - sincer

## Grupurile de litere ce, ci, ge, gi, che, chi, ghe, ghi

Aceste grupuri de litere notează un singur sunet, dacă în silabă sunt alte vocale.

**Exemple:** ceas – 4 litere, 3 sunete; unchi – 5 litere, 3 sunete; gheață – 6 litere, 4 sunete



## Felicitarea

**FELICITAREA** este un mesaj prin care se transmit urări cu ocazia unor sărbători sau evenimente.

Este compusă din:

- **Formulă de adresare:** Dragă mamă, Dragi bunici, Dragă Alina (numele persoanei căreia i se oferă felicitarea);
- **Conținutul felicitării:** sunt exprimate urări pentru persoana căreia îi adresezi felicitarea și se face referire la evenimentul sau ocazia cu care oferi felicitarea;
- **Formula de încheiere:** Cu drag, Cu prietenie;
- **Semnătura** (numele persoanei care oferă felicitarea).



## Biletul

**BILETUL** este un scurt mesaj scris, adresat unei persoane apropiate. Acesta nu se trimite prin poștă.

Este compus din:

- **Data;**
- **Formulă de adresare:** Mamă, Bunico, Dane (numele persoanei căreia i se adresează biletul);
- **Conținutul biletului:** este format din cel mult trei propoziții;
- **Semnătura** (numele persoanei care scrie biletul).

### Model:

21 februarie 2022  
Mamă,  
Nu te îngrijora! Am plecat la bunica.  
Mă întorc la ora 17:00.  
Daria



## Invitația

**INVITAȚIA** este un mesaj prin care o persoană sau mai multe sunt invitate să participe la un eveniment.

Este compusă din:

- **Formulă de adresare:** Stimate/ă \_\_\_\_\_, Drag/ă \_\_\_\_\_;
- **Formulă introductivă:** Sunt onorat, Îmi face plăcere, Am deosebita onoare;
- **Evenimentul** la care se face invitația;
- **Ziua, data și ora;**
- **Locul, adresa;**
- Datele de contact la care se face **confirmarea** prezenței;
- **Formula de încheiere și semnătura.**

Dragă Darius,

Am plăcerea să te invit la petrecerea de ziua mea care va avea loc miercuri, 1 iunie 2022, la ora 18:00.

Petrecerea va avea loc la Restaurantul Deliciu de pe strada Albac nr. 23.

Te rog să confirmi participarea la numărul de telefon 07XX XXX XXX.

Te aștept cu drag!

Mihai

## Jurnalul

**JURNALUL** este un text scris în care cineva povestește experiențe personale, impresii, emoții și sentimente.

Este compus din:

- **Data;**
- **Formulă de adresare** (uneori):  
Dragă jurnal, Dragă Kitty (un prieten imaginar);
- **Textul propriu-zis.**

Jurnalul ne ajută să:

- ne exprimăm mai ușor gândurile;
- să căpătăm curajul de a ne mărturisi sentimentele;
- să primim încredere în sine și să ne cunoaștem mai bine;
- să păstrăm amintiri.

## Scrierea de mână a cifrelor



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Numerele de la 0 la 100

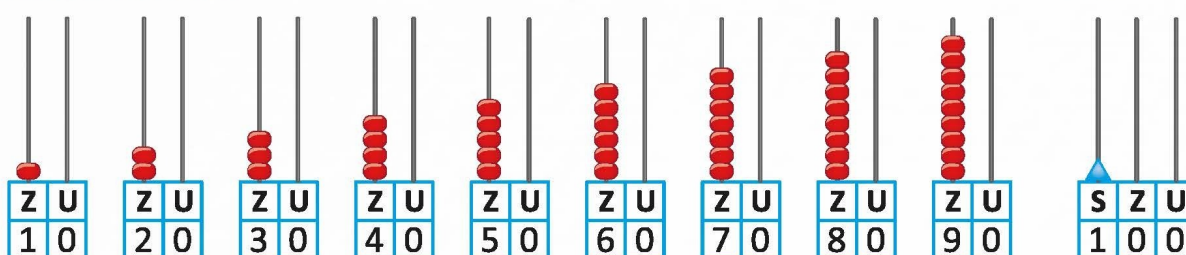
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100									



## Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 100



Matematică și explorarea mediului



U - unități  
Z - zeci  
S - sute

! 10 zeci formează o sută.



## Compararea numerelor naturale

! 22 → cifra unităților e 2.  
→ cifra zecilor e 2.  
Numărul e scris cu **cifre identice**.

20 → cifra unităților e 0.  
→ cifra zecilor e 2.  
Numărul e scris cu **cifre diferite**.

Pentru a compara numerele, se folosesc semne matematice:

< (înseamnă *mai mic decât*):

$$92 < 93;$$

> (înseamnă *mai mare decât*):

$$12 > 9;$$

= (înseamnă *egal cu*):

$$100 = 100.$$

## Numere pare, numere impare

Cifrele pare sunt: 0, 2, 4, 6, 8.

Cifrele impare sunt: 1, 3, 5, 7, 9.

! 24 – cifra unităților e 4.  
Un număr e **par** dacă are la unități o cifră **pară**.

27 – cifra unităților e 7.  
Un număr e **impar** dacă are la unități o cifră **impară**.

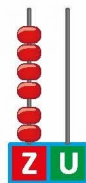


### Adunarea numerelor naturale de la 1 la 100, fără trecere peste ordin



#### Adunarea numerelor naturale formate din zeci (Z + Z)

$$\begin{array}{r} 20 \quad 40 \\ \quad \quad \swarrow \searrow \\ \quad \quad 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 + \quad 40 + \\ \underline{40} \quad \underline{20} \\ 60 \quad \quad 60 \end{array}$$

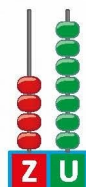


$$40 + 20 = 60$$

$$20 + 40 = 60$$

#### Adunarea unui număr format numai din zeci cu un număr format din unități (Z + U)

$$\begin{array}{r} 40 \quad 7 \\ \quad \quad \swarrow \searrow \\ \quad \quad 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 + \quad 7 + \\ \underline{7} \quad \underline{40} \\ 47 \quad \quad 47 \end{array}$$



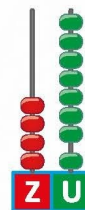
$$40 + 7 = 47$$

$$7 + 40 = 47$$

Dacă adunăm numere formate din zeci, cu numere formate din unități, obținem numere formate din zeci și unități.

#### Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități (ZU + U)

$$\begin{array}{r} 41 \quad 7 \\ \quad \quad \swarrow \searrow \\ \quad \quad 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 + \quad 7 + \\ \underline{7} \quad \underline{41} \\ 48 \quad \quad 48 \end{array}$$

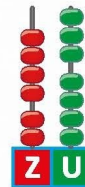


$$41 + 7 = 48$$

$$7 + 41 = 48$$

#### Adunarea numerelor naturale formate din zeci și unități (ZU + ZU)

$$\begin{array}{r} 24 \quad 43 \\ \quad \quad \swarrow \searrow \\ \quad \quad 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 + \quad 43 + \\ \underline{43} \quad \underline{24} \\ 67 \quad \quad 67 \end{array}$$



$$24 + 43 = 67$$

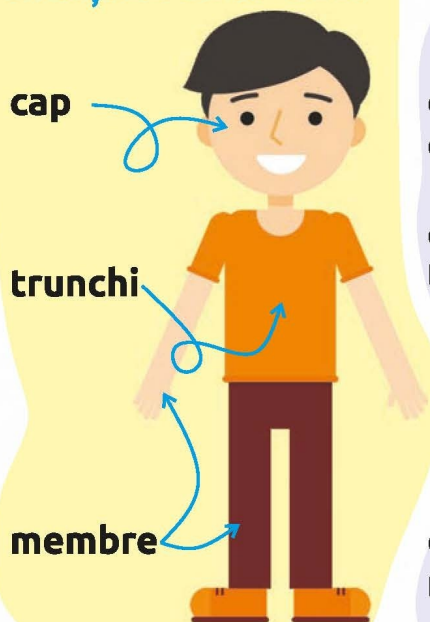
$$43 + 24 = 67$$

Suma numerelor se află adunând unități cu unități (U cu U) și zeci cu zeci (Z cu Z).

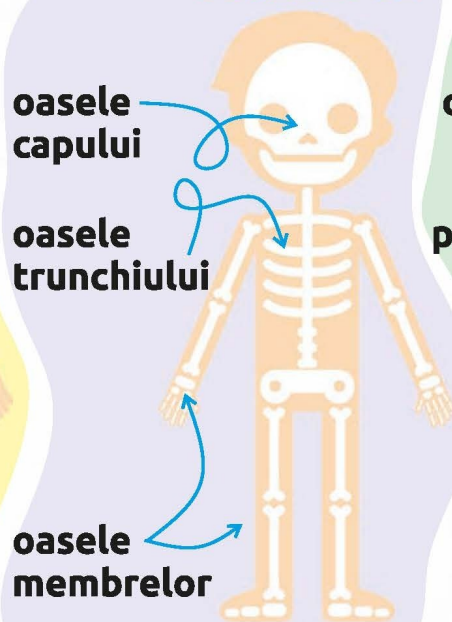
## Corpul meu



### PĂRȚILE CORPULUI



### SCHELETUL



### ORGANELE INTERNE

