

8. Raluca are 32 de bile roșii mici, 13 bile roșii mari și 43 de bile galbene. Câte bile are fata în total?

9. Mărește succesorul lui 25 cu cel mai mare număr impar mai mic decât 53.

10. Dacă Mara i-ar da Sarei 24 de lei, ea ar rămâne cu 31 de lei, iar Sara ar avea 36 de lei. Câți lei are acum fiecare fată?

11. Compune o problemă după exercițiul $76 + (26 - 4)$.

12. De ziua sa, Andra a cumpărat pentru colegii săi o cutie cu 15 bomboane și alta cu 22 de bomboane. Dacă în clasa Andrei sunt 30 de elevi, ii ajung bomboanele?

13. Află valorile lui „a“.

a) $32 + a \leq 39$ b) $\begin{cases} 47 < a + 40 \\ a < 10 \end{cases}$

14. a) $53 + 26 - 40 + 10 - 8 + 12 =$

b) $65 - 3 + 17 - 20 + 30 - 8 =$

15. În fiecare pauză, fereastra clasei este deschisă timp de 10 minute. Câte minute se aerisește clasa într-o zi? Dar în trei zile?

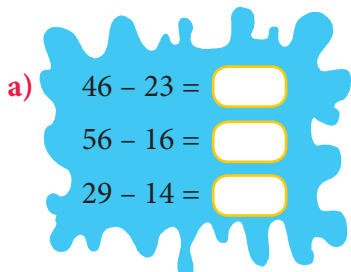
16. Luni Marius a alergat prin parc 25 de minute, marți 10 minute, miercuri 31 de minute și joi 12 minute. Câte minute a alergat în total băiatul în cele 4 zile?

17. Pentru a fi sănătos, Teo consumă multe lichide. Dacă în fiecare săptămână el consumă 21 de sticluțe de câte o jumătate de litru de apă, câte sticluțe va consuma băiatul în trei săptămâni?

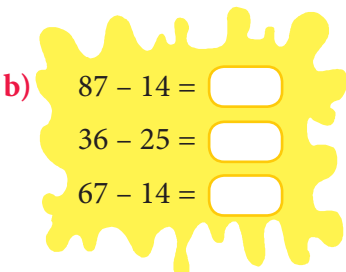
18. Având un stil de viață sănătos, Răzvan și fratele său, Daniel, fac în fiecare dimineată exerciții fizice timp de 5 minute. Câte minute alocă băieții exercițiilor fizice într-o săptămână?



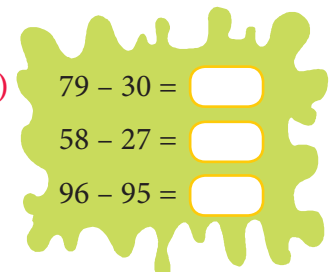
1. Calculează!



a) $46 - 23 = \boxed{}$
 $56 - 16 = \boxed{}$
 $29 - 14 = \boxed{}$



b) $87 - 14 = \boxed{}$
 $36 - 25 = \boxed{}$
 $67 - 14 = \boxed{}$

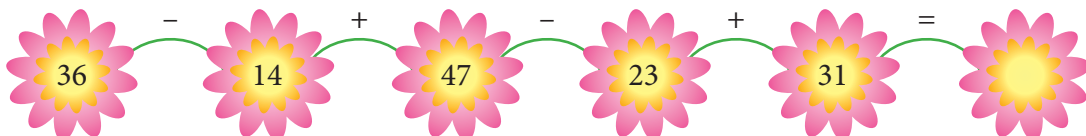


c) $79 - 30 = \boxed{}$
 $58 - 27 = \boxed{}$
 $96 - 95 = \boxed{}$

2. Completează tabelul.

a	24		47		35		63	
b	21	32		13	12	20	30	14
a - b		32	25					11
a + b				98		76		

3. Află rezultatul final.



4. Scrie numerele cu 42 mai mici decât: 56, 78, 95, 83, 62.

5. Scăzătorul este 22 și restul 57. Care este descăzutul?

6. Găsește termenii necunoscuți.

a) $\boxed{} - 51 = 43$

b) $\boxed{} + 47 = 99$

c) $\boxed{} - 11 = 77$

$27 - \boxed{} = 14$

$68 - \boxed{} = 32$

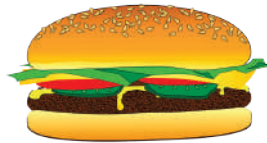
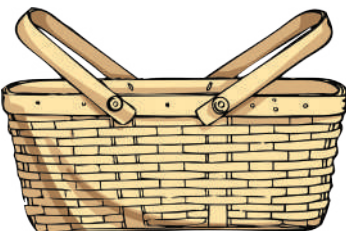
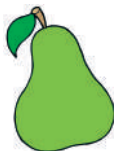
$\boxed{} + 21 = 82$

$\boxed{} - 82 = 17$

$85 + \boxed{} = 98$

$49 - \boxed{} = 32$

7. Pune alimentele sănătoase în coș.



8. Scrie cifrele care lipsesc.

$$\begin{array}{r} 2 \quad \square \\ + \quad \square \\ \hline 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad \square \\ - \quad \square \\ \hline 2 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 1 \\ + \quad \square \\ \hline 5 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \square \\ - \quad \square \\ \hline 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 2 \\ + \quad \square \\ \hline 7 \quad 8 \end{array}$$

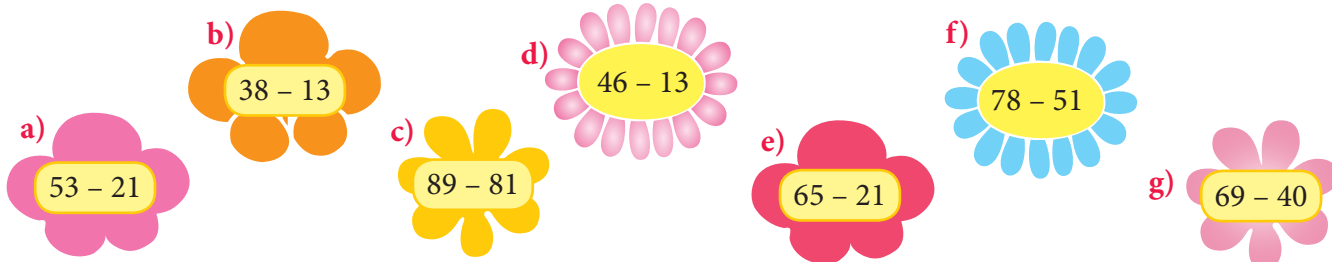
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ - \quad \square \\ \hline 1 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ - \quad \square \\ \hline 1 \quad 1 \end{array}$$

9. Găsește două numere formate din zeci și unități a căror diferență să fie cuprinsă între 29 și 40.

10. Cât poate să fie scăzătorul dacă descăzutul este 46 și diferența este mai mare ca 21 și mai mică decât 26? Scrie toate posibilitățile.

11. Încercuiește doar florile în care rezultatele scăderilor sunt mai mici decât 29.



12. Adevărat (A) sau fals (F)?

- a) Trebuie să mâncăm în fiecare dimineață.
- b) În fiecare zi este bine să consumăm cel puțin 2 litri de lichide.
- c) Alimentația zilnică trebuie să conțină dulciuri.
- d) Este bine să vorbim în timp ce mestecăm mâncarea.
- e) Seara trebuie să mâncăm mai puțin.

Adunarea și scăderea fără trecere peste ordin. Corpul omenesc și sănătatea
Adunarea și scăderea fără trecere peste ordin în concentrul 31-100
Scăderea numerelor formate din zeci și unități. Să mâncăm sănătos!

13. Radu are 25 de cuburi colorate, iar Maria 37.

Radu spune:

– Eu am cu 12 cuburi mai puține decât Maria.

Maria zice:

– Eu am 12 cuburi în plus față de Radu.

Cine spune adevărul?

14. Rezolvă operațiile propuse.

a) $98 - 73 - 12 + 24 - 11 - 14 =$

b) $62 + 30 - 61 - 21 + 77 - 42 =$

15. Cu cât este mai mare 34 decât: 21, 32, 12, 30, 14?

16. Completează căsuțele, scriind „DA“ sau „NU“.

Irina are 36 de cartonașe cu fructe, Dan 42, Mara 27 și Ionel 39.

- a) Irina are cele mai multe cartonașe.
- b) Mara are cu 12 cartonașe mai puține decât Ionel.
- c) Dan și Irina au împreună 77 de cartonașe.
- d) Ionel are 3 cartonașe în plus față de Irina.

17. Anda mănâncă 27 de alune, iar Denisa cu 15 mai puține. Câte alune mănâncă Denisa?

18. a) Desenează jumătatea care lipsește.

b) Încercuiește legumele.

c) Scrie de ce este bine să consumăm fructe și legume.

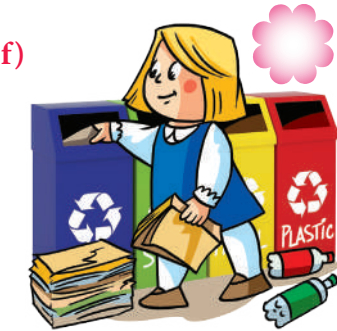
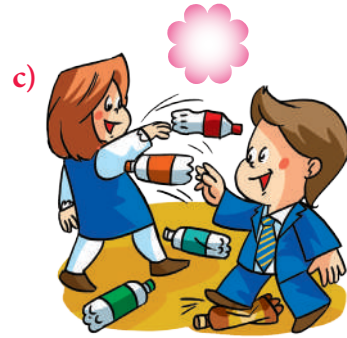
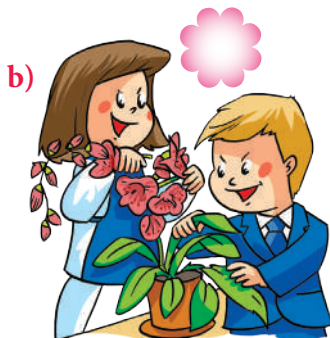


5. Rezolvă exercițiul și descoperă stropitoarea lui Sebi.



$$39 + 4 - 3 + 30 + 20 - 80 + 8 + 6 = \boxed{}$$

6. AŞA DA! AŞA NU!



7. Pune semnul de relație potrivit!

a) $23 + 8 \boxed{} 23 + 9$

$45 + 6 \boxed{} 56 - 5$

$89 + 4 \boxed{} 79 + 4$

b) $55 + 6 \boxed{} 55 + 4 + 2$

$76 + 6 \boxed{} 78 + 3 + 4$

$38 + 6 \boxed{} 28 + 10 + 2$

8. Calculează și verifică-te, făcând proba.

$89 + 4 =$

$76 + 7 =$

$7 + 45 =$

$6 + 29 =$

$5 + 79 =$

$34 + 8 =$

5. Completează desenele astfel încât ceasurile să arate orele indicate.



12,00



15,30



8,00



3,30

6. Unește fiecare lună cu numărul potrivit de zile.

FEBRUARIE



NOIEMBRIE

APRILIE

MARTIE

IUNIE

AUGUST

OCTOMBRIE

DECEMBRIE

SEPTEMBRIE



IULIE

MAI

IANUARIE



7. Dacă ieri a fost miercuri, mâine va fi

8. Completează!

Surse convenționale epuizabile (folosite din timpuri străvechi) de energie	Surse regenerabile („verzi“ – folosite în prezent)

9. Ordonează zilele săptămânii.



10. Completează tabelul.

ZILE IMPORTANTE	DATA (ZIUA, LUNA)	ANOTIMPUL
Ziua ta de naștere		
Ziua nașterii mamei tale		
Ziua de naștere a tatălui		
Ziua fratelui/a surorii		
Ziua Europei		
Ziua Internațională a Copilului		
Crăciunul		
Ziua Mondială a Eficienței Energetice	5 Martie	

11. Scrie în ce zi a săptămânii desfășori activitățile din desen.



12. Azi, Mihai și-a făcut temele în 40 de minute, a lucrat suplimentar 30 de minute și a citit 25 de minute. Cât timp a alocat azi băiatul pentru studiu?

13. Experimentează!

a) Confeționează o morișcă și pune-o în mișcare cu ajutorul unui uscător de păr. Ce se întâmplă?

Imaginează-ți că același lucru se întâmplă cu centralele eoliene.

b) Pune o paletă rotativă de plastic sub jetul de apă de la chiuvetă. Ce ai constatat?

CUPRINS

Teste inițiale	3
Testul 1	3
Testul 2	4
I. PLANTELE ȘI ANIMALELE CĂLĂTORESC ÎN ȚARA NUMERELOR!	5
1. Poziții spațiale	5
2. Numerele de la 0 la 31. Plantele	7
Teste de evaluare. Testul 1	14
Testul 2	15
3. Numerele de la 31 la 100. Animalele	16
a. Formare, citire, scriere. Siruri de numere. Animale sălbaticice	16
b. Compunerea, descompunerea numelor. Rotunjirea la zeci a unui număr dat. Animale domestice	19
c. Numere pare. Numere impare. Foloasele pe care le avem de la animale	22
d. Compararea numerelor. Scheletul și organele majore la animale (creier, inimă, plămâni, stomac, rinichi) – localizare și roluri	25
Teste de evaluare. Testul 1	29
Testul 2	30
II. TAINELE CALCULELOR ȘI ALE CORPULUI OMENESC	31
A. Adunarea și scăderea fără trecere peste ordin. Corpul omenesc și sănătatea	31
1. Adunarea și scăderea fără trecere peste ordin în concentrul 0-31. Scheletul uman	31
2. Adunarea și scăderea fără trecere peste ordin în concentrul 31-100	35
a. Adunarea numerelor formate din zeci. Corpul omenesc	35
b. Scăderea numerelor formate din zeci. Organele de simț	39
c. Adunarea numerelor formate din zeci și unități cu un număr format din unități. Igiena organelor de simț	42
d. Scăderea unui număr format din unități dintr-un număr format din zeci și unități. Principalele organe interne	45
e. Adunarea numerelor formate din zeci și unități. Stil de viață sănătos	48
f. Scăderea numerelor formate din zeci și unități. Să mânăcam sănătos!	50
Teste de evaluare. Testul 1	53
Testul 2	54
Testul 3	55
B. Adunarea și scăderea cu trecere peste ordin în concentrul 0-100. Acțiunile oamenilor asupra mediului înconjurător	56
1. Adunarea cu trecere peste ordin în concentrul 0-20. Mediul înconjurător și poluarea	56
2. Scăderea cu trecere peste ordin în concentrul 0-20. Deșeurile și refolosirea lor	60
3. Adunarea cu trecere peste ordin a unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități în concentrul 0-100. Colțul verde al clasei	65
4. Scăderea cu trecere peste ordin a unui număr format din unități dintr-un număr format din zeci și unități în concentrul 0-100. Grădini. Parcuri. Rezervații naturale	69
5. Adunarea și scăderea cu trecere peste ordin a numerelor formate din zeci și unități. Darurile naturii	73
Teste de evaluare. Testul 1	77
Testul 2	78
III. POVEȘTILE APEI, ALE FIGURILOR ȘI ALE CORPURILOR GEOMETRICE	79
1. Figuri geometrice. Transformări ale apei: solidificare, topire	79
2. Corpuri geometrice. Transformări ale apei: evaporare, fierbere, condensare	83
Test de evaluare	87
IV. UNIVERSUL NE ÎNVĂȚĂ SĂ FACEM TOTUL CU MĂSURĂ!	88
1. Lungimea. Universul și Soarele	88
2. Capacitatea. Cădereea corpurilor	91
3. Timpul. Surse de energie	94
4. Banii. Unde și vibrații	98
Teste de evaluare. Testul 1	101
Testul 2	102
RECAPITULARE FINALĂ	103
Teste de evaluare. Testul 1	110
Testul 2	111
Testul 3	112
INDICAȚII ȘI RĂSPUNSURI	113