

Maria Claudia Tomescu

Prima temă de vacanță



Ediția
a-III-a

 EDITURA
EVOMIND

2024

MARIA CLAUDIA TOMESCU

Prima temă de vacanță

**Culegere de teste pentru
clasa I**

Ediția a – III -a

ISBN: 978-606-9734-45-2

Editura EVOMIND

2024

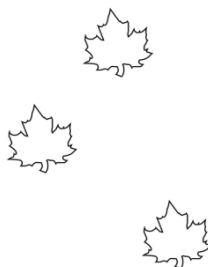
Testul 1

1. Completează șirul după model:

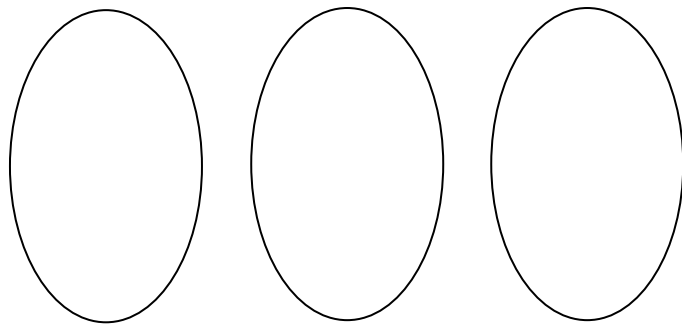


Colorează cu albastru triunghiurile!

2. Stabilește corespondența între obiectele celor două grupe și încercuiește grupa cu mai multe obiecte!



3. Desenează în diagrame tot atâtea flori câte îți arată cifra!

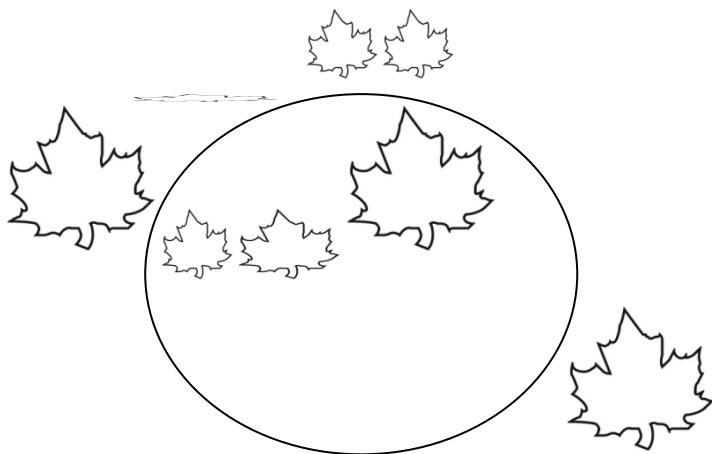


2

4

6

4. Colorează cu verde frunzele mici aflate în interiorul cercului și cu maro frunzele mari din exteriorul cercului!



5. Calculează:

$3 + 1 =$

$10 - 3 =$

$4 + 1 =$

$4 + 2 =$

$8 - 1 =$

$7 + 2 =$

$7 + 1 =$

$6 - 2 =$

$9 - 2 =$

$6 + 2 =$

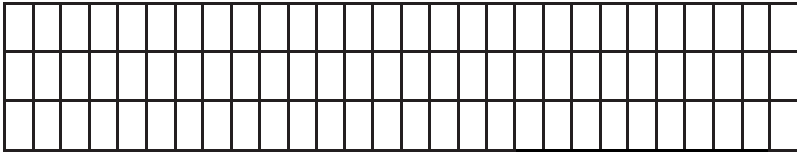
$5 - 2 =$

$3 + 2 =$

6. Desenează o casă mică și lângă ea o casă mare. Între casa mică și casa mare desenează un copac. Sub copac desenează o floare, deasupra copacului desenează o pasăre, iar în copac cinci fructe de culoare roșie.

7. Încercuiește cu roșu numărul cel mai mare și cu albastru numărul cel mai mic dintre numerele de mai jos, apoi află suma și diferența lor:

7 1 2 9
4 8 3 5



Suma =

Diferența =

8. Completează șirul, numărând din doi în doi.

2,,,, 10.

Testul 2

1. Calculează:

$7 + 3 =$

$7 - 3 =$

$9 - 6 =$

$9 + 1 =$

$8 + 2 =$

$7 - 7 =$

$2 + 6 =$

$10 - 5 =$

$4 - 3 =$

$8 - 6 =$

2. Completează căsuțele cu „+“ sau cu „-“ pentru ca egalitățile să fie corecte:

$7 \square 2 = 5$

$6 \square 4 = 2$

$8 \square 1 = 9$

3. Află suma, apoi diferența numerelor:

4 și 2:

.....

6 și 1:

.....

4. Care sunt numerele cu 4 mai mici decât 9, 7 și 5?

.....

5. Continuă șirul: 0, 2,,,, 10.

6. Care sunt numerele cu 6 mai mici decât 9, 10 și 7?

.....

7. Completează cu numărul potrivit:

$$\square + 7 = 10$$

$$\square - 7 = 1$$

$$1 + \square = 6$$

$$2 + \square = 8$$

$$\square - 2 = 0$$

$$8 - \square = 7$$

8. E ziua Mariei. Ea primește trei flori de la mama, cinci flori de la bunicul și o floare de la frățiorul ei. Câte flori a primit Maria în total?

Rezolvare:

.....
 R:.....

Testul 3

1. Scrie numerele naturale de la 0 la 10 .

a) crescător:

.....

b) descrescător:.....

.....

c) continuă șirul

: 1; 3;

2. Ordonează:

a) crescător numerele: 7, 5, 0, 9, 2

.....

b) descrescător numerele: 1, 8, 10, 6, 3

.....

c) încercuiește numerele impare: 2, 5, 3, 8, 7, 10, 9

.....

3. Completează cu numărul potrivit:

----, 2, ----

5, ----, ----

7, ----, ----

----, ----, 6

10, ----, 8

4. Calculează:

a) $2 + 2 = \dots$

b) $10 - 7 = \dots$

c) $0 + 4 + 3 = \dots$

d) $5 + 4 = \dots$

e) $9 - 7 - 1 = \dots$

f) $3 + 0 = \dots$

g) $5 + 2 - 3 = \dots$

5. Află termenul necunoscut:

a) $\dots + 2 = 6$

b) $9 - \dots = 5$

c) $8 - 6 + \dots = 10$

d) $4 + \dots = 8$

e) $\dots - 3 = 3$

6. Află:

a) suma numerelor 2 și 3

b) diferența numerelor 7 și 6

c) cu cât este mai mic 5 decât 9 ?

7. a) Ana are 5 ani. Rica e cu 2 ani mai mică . Câți ani are Rica ?

b) Rezolvă problema după imaginea dată:



Erau:

Câte fructe sunt ?

R = -----

Testul 4

1. Calculează

$3 + 7 =$

$8 - 5 =$

$2 + 5 =$

$9 - 2 =$

$4 + 4 =$

$7 - 0 =$

$1 + 6 =$

$10 - 3 =$

2. Efectuează:

$4 + 2 + 3 =$

$10 - 5 - 1 =$

$3 + 3 - 0 =$

$9 - 7 + 8 =$

4. Completează cu + sau - pentru a fi corecte

operațiile:

$3 \square 4 = 7$

$8 \square 5 = 3$

$5 \square 5 = 0$

$7 \square 3 = 10$

5. Completează numărul necunoscut:

$$\square + 5 = 8$$

$$4 + \square = 7$$

$$9 - \square = 2$$

$$\square - 1 = 3$$

6. Scrie exercițiul potrivit desenului.



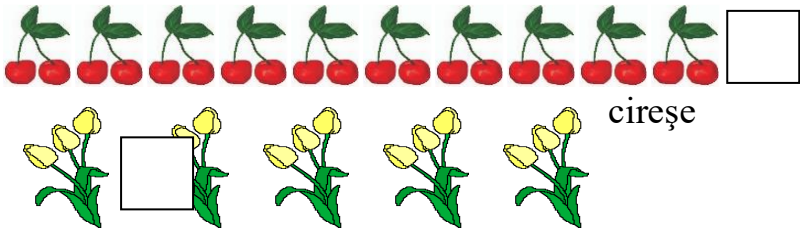
.....



.....

Testul 5

1. Numără și scrie numărul corespunzător mulțimii de elemente:



lalele

2. a) Încercuiește numerele mai mici decât 11:

14, 20, 9, 8, 15, 10, 4, 12, 13, 2;

b) Încercuiește numerele mai mari decât 8:

9, 6, 17, 11, 13, 19, 10, 12, 8, 15;

3. Descompune în zeci și unități numerele

19, 20, 17, 15, 13, 19, 18, 14, 11.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Scrie numerele care lipsesc:

.....	20
12	14
.....	15
14	16
.....	19
18	16
.....	10
13	11

5. a) Ordonează crescător numerele: 13, 7, 14, 10, 19, 1, 20;

.....,,,,,,

b) Ordonează descrescător numerele: 0, 17, 20, 2, 16, 11, 18;

.....,,,,,,

6. Care sunt numerele de două cifre până la 20 scrise cu ajutorul cifrelor 3, 2, 1 și 0 ?

(Pot fi și numere scrise cu 2 cifre identice.)

.....,,,,,,,,
..... ;

7. Găsește „cheia” și completează fiecare șir cu încă 3 numere:

a) 0, 5, 10,,, ;

b) 20, 18, 16,,, ;

8. De câte ori folosești cifra 1 în scrierea numerelor de la 0 la 20 ?

Cifra 1 se folosește de ori .

Testul 6

1. Calculează:

$20 + 5 =$

$29 - 6 =$

$14 + 13 =$

$6 + 12 =$

$15 - 3 =$

$28 - 15 =$




2. Află numerele necunoscute:

$13 + \square = 26$

$\square - 11 = 12$

$30 - \square = 20$

3. Calculează și completează:

				
erau	10	14		
au venit	20			6
sunt		16		16

a) Pe masă sunt 24 de caiete. Marius ia 3 caiete.

Câte caiete au rămas pe masă?

b) Teo are cu 12 portocale mai multe ca Ana.

Câte portocale are Teo, dacă Ana are doar 5?

4. a) Cu cât este mai mică *diferența* decât *suma* dintre 6 și 4?

b) Dacă $a + b + c = 9$

$$a + b = 6$$

$$c =$$



$a = 1$, află c și b

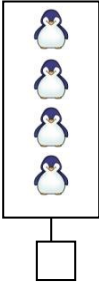
c) $a = 10$, $b < a$ cu 4 și $c = a$

Află: $30 - a + b - c$.

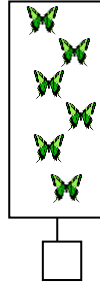
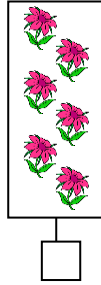
Testul 7

1.

a)

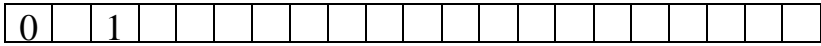


b)



2 Completați șirurile cu numere în centrul 0-10, respectând cerința:

a) din 1 în 1:



crescător

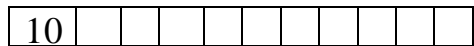


descrescător

b) din 2 în 2:



crescător



descrescător

c) din 3 în 3: crescător

0						
---	--	--	--	--	--	--

 descrescător

9						
---	--	--	--	--	--	--

3. Colorați:

a) căsuța cifrei 5

0		7		3		5
---	--	---	--	---	--	---

 căsuța cifrei 9

2		9		6		4
---	--	---	--	---	--	---

b) căsuța cifrei 3

3		8		ε		7		3		ξ
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

c) căsuțele cifrelor 3 și 8

3	B	&	8	θ	7	5	ε	8	§	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4 (Obs. La primul punct, numerele se vor scrie de mână de către învățător. La cel de-al treilea, se vor dicta cinci numere)

9	4	7	2	1																	

- Copiați numerele:
- Transcrieți numerele: →
- Scrieți după dictare →

5. a) Ordonăți crescător numerele date:

7, 5, 10; __, __, __; 6, 8, 0, 4; __, __, __, __;

5, 1, 10, 9, 2; __, __, __, __, __;

b) Ordonăți descrescător numerele date:

8, 4, 9; __, __, __; , 8, 1, 10; __, __, __, __;

7, 5, 8, 4, 9; __, __, __, __, __;

6. Calculați:

$$7 + 3 =$$

$$9 + 1 =$$

$$5 - 4 =$$

$$10 - 7 - 1 =$$

$$8 - 4 =$$

$$6 - 6 =$$

$$5 + 3 + 2 =$$

$$4 + 3 =$$

$$8 - 5 =$$

$$10 - 2 =$$

$$6 + 3 =$$

$$8 + 2 - 6 =$$

$$5 + 4 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$6 - 2 =$$

$$3 + 3 + 4 =$$

$$0 + 8 =$$

$$10 - 6 + 4 =$$

Testul 8

1. Ordonează crescător numerele:

16, 13, 8, 18, 11, 15

2. Ordonează descrescător numerele:

15, 18, 4, 9, 16, 12

3. Calculează:

$$18 - 5 = \quad 14 - 2 = \quad 18 - 7 = \quad 5 + 13 =$$

$$3 + 14 = \quad 19 - 10 = \quad 17 - 3 = \quad 16 - 5 =$$

$$13 - 2 = \quad 3 + 15 = \quad 13 + 6 = \quad 7 + 12 =$$

$$19 - 10 = \quad 18 - 6 = \quad 16 - 6 = \quad 15 - 3 =$$

4. Într-o cutie sunt 16 bile albe și cu 2 mai multe negre.

Testul 9

1. Numără crescător și descrescător respectând regula descoperită:

a) 59 ___ ___ ___ 63 ___ ___

81 ___ ___ ___ 77 ___ ___

b) 34 ___ ___ 28 ___ ___ ___

68 ___ ___ 74 ___ ___ ___

c) 55 58 ___ ___ 67 ___ ___

92 89 ___ ___ ___ 77 ___

2. a) Așază crescător numerele:

58; 72; 29; 56; 79; 83; 48; 31

b) Așază descrescător numerele:

13 ; 82; 75; 98; 19; 21; 70; 77

Testul 11

1. Colorează caseta cu rezultatul corect:

$16 - 2 =$

13	14	15
----	----	----

$20 - 2 =$

18	12	17
----	----	----

$19 - 2 =$

14	17	18
----	----	----

$14 - 2 =$

11	13	12
----	----	----

3 Uniți tricourile cu șorturile potrivite:



19-6



18-7



16-2

18



13



14



11



4. Colorează cercurile dacă rezultatul corespunde numărului scris în prima coloană:

17	<input type="radio"/> $13 + 4$	<input type="radio"/> $15 - 2$	<input type="radio"/> $11 + 7$
12	<input type="radio"/> $14 - 2$	<input type="radio"/> $11 + 1$	<input type="radio"/> $17 - 6$
15	<input type="radio"/> $11 + 4$	<input type="radio"/> $12 + 3$	<input type="radio"/> $15 + 0$

Testul 12

1. Ordonează crescător numerele:

17, 29, 15, 27, 9, 10, 13

.....

2. Ordonează descrescător numerele:

21, 27, 2, 30, 12, 25, 6

.....

3. Colorează numai cifra zecilor:

19, 28, 16, 9, 10, 27, 22, 13, 11.

4. Colorează numai cifra unităților:

30, 13, 23, 19, 26, 14, 6, 28, 21

5. Se dau numerele: 12, 29, 18, 30, 19, 25, 14, 9, 22, 15, 24.

- Scrie doar numerele care au la zeci cifra 2:

.....

- Scrie doar numerele care au la unități cifra 9:

.....

- Scrie toate numerele pare:

.....

- Scrie doar numerele care sunt mai mari decât 15:

.....

- Scrie toate numerele impare:

.....

- Scrie doar numerele mai mici decât 15:

.....

6. Privește cu atenție numerele, găsește regula de numărare și continuă cu încă patru numere:

1, 3, ____, ____, ____, ____ .

12, 15, ____, ____, ____, ____ .

0, 4, ____, ____, ____, ____ .

16, 18, ____, ____, ____, ____ .

5, 9, ____, ____, ____, ____ .

24, 20, ____, ____, ____, ____ .

28, 26, ____, ____, ____, ____ .

30, 25, ____, ____, ____, ____ .

17, 14, ____, ____, ____, ____ .

15, 18, ____, ____, ____, ____ .

Testul 13

1. Găsește numerele care lipsesc din șirurile de mai jos:

1, 2, 3, ..., ..., 6, 7, .., 9, 10, ..., ..., 13, 14.

20, 19, ..., ..., ..., ..., 14, ..., 12, ..., 10.

2. Observă regula și continuă:

8, 10, 12, ..., ..., ..., ...

7, 9, 11, ..., ..., ..., ...

20, 17, 14, ..., ..., ..., ...

3. Dacă mănânc două mere rămân cu un măr mai mult decât numărul merelor mâncate.

Câte mere am?

Testul 14

1. Numără crescător și descrescător respectând regula descoperită:

b) 59 ___ ___ ___ 63 ___ ___

81 ___ ___ ___ 77 ___ ___

b) 34 ___ ___ 28 ___ ___ ___

68 ___ ___ 74 ___ ___ ___

c) 55 58 ___ ___ 67 ___ ___

92 89 ___ ___ ___ 77 ___

2.a) Așază crescător numerele:

68; 79; 29; 56; 75; 86; 98; 61

.....

b) Așază descrescător numerele:

14 ; 62; 95; 93; 29; 27; 79; 57

.....

3. Calculează:

a) $24 + 35 - 16 =$

$28 - 25 + 64 =$

$98 - 64 + 22 =$

$23 + 66 - 45 =$

b) $13 + (98 - 62) =$

$(42 + 14) - (12 + 1) =$

$48 - (32 - 10) =$

$(88 - 36) + (12 + 13) =$

4. Află termenul necunoscut:

$a - (58 - 46) = 42$

$64 + 23 - a = 21$

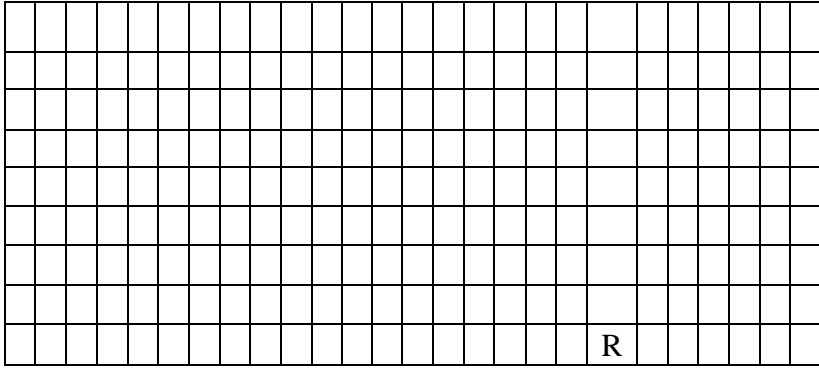
a =

.....

a =

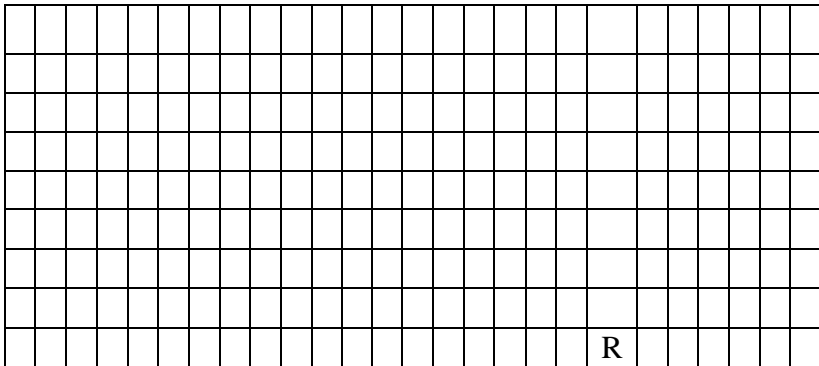
a =

5. La o cantină sunt 43 kg de rodii și 35 kg de banane.
Se consumă 21 kg de rodii și 15 kg de banane.
Câte kg de fructe au mai rămas în ladă ?



6. Alcătuieste o problemă după următorul grafic:

$$(22+15) - (10+11) =$$



Testul 15

1. Calculați:

$4 + 5 =$

$8 - 6 =$

$9 - 3 =$

$10 - 9 =$

$6 + 4 =$

$7 + 2 =$

$8 - 7 =$

$9 - 9 =$

2. Efectuați după model:

$3 + 2 + 5 =$

$4 - 1 + 6 =$

$4 + 5 - 3 =$

$10 - 3 + 2 =$

3. Completați tabelele:

T1	4	5	3	
T2	3	1	4	2
T3	2	2		5
S			10	9

D	9	10		9
S	4	7	2	
R			6	4

3. Calculează:

$18 - 5 =$ $14 - 2 =$ $18 - 7 =$ $5 + 13 =$

$3 + 14 =$ $19 - 10 =$ $17 - 3 =$ $16 - 5 =$

$13 - 2 =$ $3 + 15 =$ $13 + 6 =$ $7 + 12 =$

$19 - 10 =$ $18 - 6 =$ $16 - 6 =$ $15 - 3 =$

$5 + 10 =$ $17 - 4 =$ $19 - 5 =$ $2 + 13 =$

$20 - 10 =$ $14 + 3 =$ $12 - 10 =$ $18 - 7 =$

4. Calculează:

$12 + 5 - 6 =$

$11 + 4 + 3 =$

$10 + 6 - 3 =$

$19 - 7 + 4 =$

$15 + 2 - 6 =$

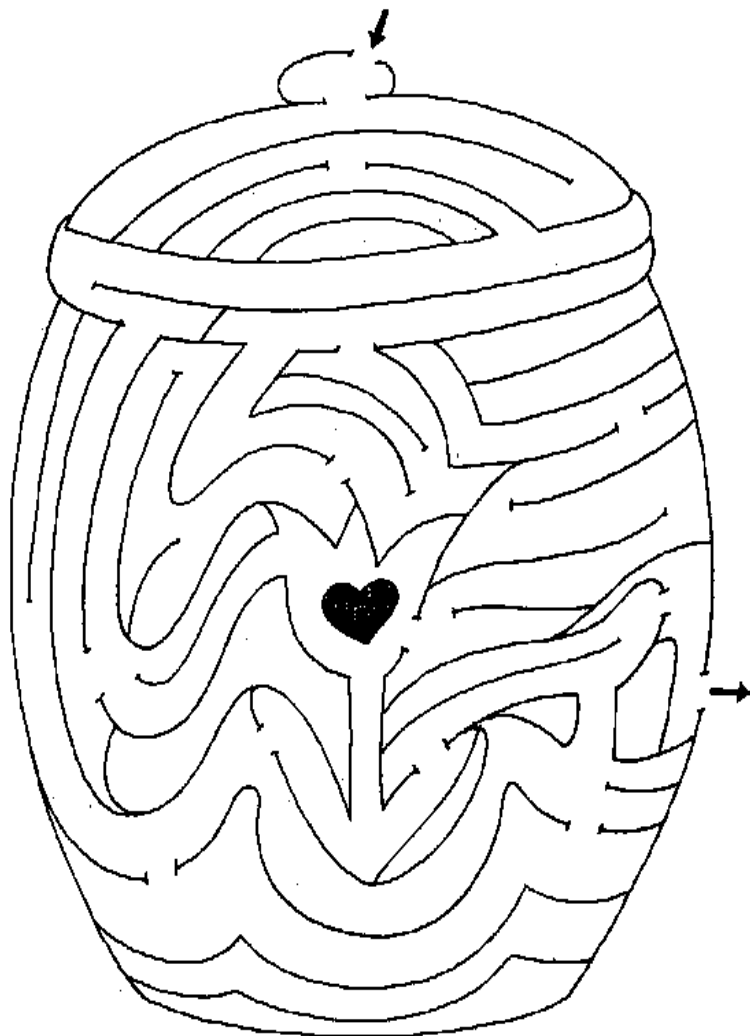
$14 - 3 + 8 =$

$18 + 1 - 7 =$

$18 - 4 + 5 =$

$17 + 2 - 5 =$

$18 - 3 - 4 =$





Testul 17

1. Alege semnul potrivit ($<$, $>$ sau $=$):

$$\begin{array}{cc} 7 & 1 \\ 9 & 9 \end{array} \qquad \begin{array}{cc} 6 & 3 \\ 7 & 4 \end{array}$$

2. Care este cel mai mic număr impar pe care îl cunoști?

.....

3. Care este cel mai mic număr par mai mare decât 4 ?

.....

4. Calculează:

$$\begin{array}{ccc} 4 + 1 = & 9 - 1 = & 5 + 3 = \\ 3 - 2 = & 10 - 2 = & 9 + 1 = \\ 8 + 2 = & 7 + 3 = & 3 + 3 = \end{array}$$

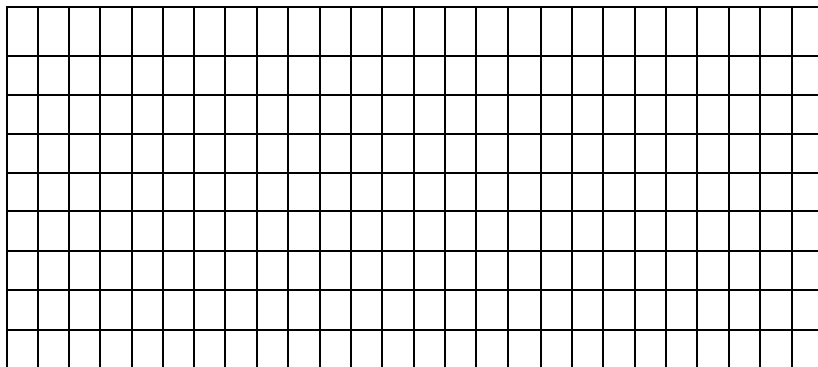
5. Află suma, apoi diferența numerelor:

8 și 2

5 și 3

6 și 3.....

6. Află diferența dintre cel mai mare număr par mai mic decât 8 și cel mai mic număr impar.



Testul 18

1. Ordonăți crescător numerele: 17, 13, 20, 11, 16, 19.

.....

2. Ordonăți descrescător numerele: 10, 18, 14, 12, 9, 15 .

.....

3. Comparați numerele, folosind semnele $>$, $<$, $=$:

17 ... 18

13 ... 12

15 ... 14

18 ... 19

13 ... 11

18 ... 18

4. Stabiliți vecinii numerelor:

... 14 ...

... 16 ...

... 19 ...

... 11 ...

... 18 ...

... 13 ...

... 16 ...

... 17 ...

... 12 ...

5. Descompuneți numerele după modelul:

$$15 = 10 + 5$$

$$13 = \dots\dots\dots$$

$$12 = \dots\dots\dots$$

$$14 = \dots\dots\dots$$

$$18 = \dots\dots\dots$$

$$19 = \dots\dots\dots$$

$$17 = \dots\dots\dots$$

6. Calculați:

$$10 + 2 =$$

$$4 + 10 =$$

$$13 = 10 + \dots$$

$$10 + 1 =$$

$$5 + 10 =$$

$$16 = 10 + \dots$$

$$10 + 8 =$$

$$0 + 10 =$$

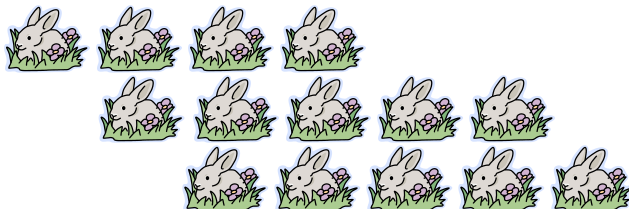
$$19 = \dots + 9$$

$$10 + 7 =$$

$$6 + 10 =$$

$$11 = \dots + 1$$

7. Rezolvați problema:



Erau iepuri

.....

Au mai venit iepuri

Acum sunt iepuri

Testul 19

1. Calculează:

$10 + 2 =$

$17 - 10 =$

$3 + 10 =$

$18 - 8 =$

$1 + 10 =$

$13 - 10 =$

$10 + 7 =$

$16 - 6 =$

2. Calculează și apoi verifică prin operația inversă:

$9 + 10 =$

$4 + 10 =$

$10 + 8 =$

.....

.....

.....

3. Completați cu numărul corespunzător:

$..... - 4 = 10$

$17 - = 10$

$..... - 10 = 3$

$19 - = 10$

4. Scrieți unul din semnele $>$, $<$, $=$:

$$10 + 2 \square 14 - 4$$

$$19 - 10 \square 10 + 2$$

$$17 - 7 \square 10 + 5$$

$$13 - 3 \square 14 - 10$$

$$18 - 10 \square 10 + 8$$

$$10 + 1 \square 11 - 1$$

5. Completează tabelul:

	elevi	cai	păsări
ERAU	19	17	
AU PLECAT	9		5
AU RĂMAS		10	10

Testul 20

1. Efectuează:

$11 + 1 =$

$14 - 3 =$

$3 + 10 =$

$15 - 2 =$

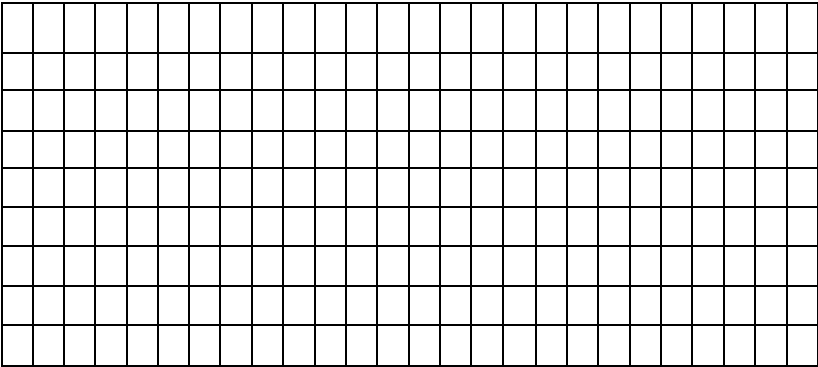
$12 + 2 =$

$18 - 6 =$

$5 + 12 =$

$19 - 3 =$

2. Află numărul cu 3 mai mic decât fiecare dintre numerele: 14, 18, 17, 13 .



Testul 21

1. Încercuiește rezultatul corect:

$10 + 7 = 17, 18$

$19 - 10 = 9, 11$

$18 - 4 = 10, 14$

$13 + 2 = 14, 15$

$10 + 9 = 19, 20$

$18 - 6 = 13, 12$

$17 - 10 = 10, 7$

$14 + 5 = 19, 18$

2. Completați cu semnele de relație corespunzătoare ($<$, $>$, $=$):

$17 - 3 \dots 15$

$18 \dots 15 + 1$

$14 - 2 \dots 18$

$13 \dots 16 + 3$

$16 - 4 \dots 11$

$12 \dots 11 + 4$

$19 - 6 \dots 13$

$17 \dots 13 + 2$

3. Efectuează:

$13 + 1 + 1 =$

$19 - 5 + 2 =$

$18 - 2 - 2 =$

$13 + 3 - 2 =$

$17 + 1 - 3 =$

$16 - 3 + 0 =$

$16 + 2 - 5 =$

$18 - 4 + 1 =$

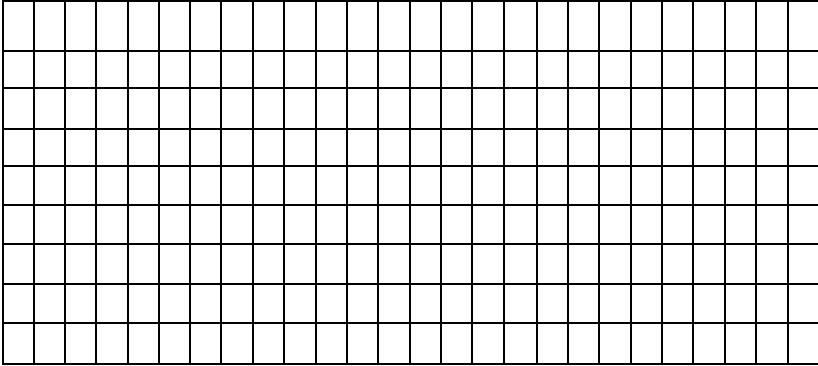
4. Află numărul necunoscut:

$$a + 5 = 18$$

$$a - 3 = 12$$

$$6 + a = 16$$


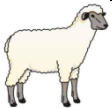

$$17 - a = 5$$






5. Completează tabelele:

Termen	15	12	
Termen	4	7	10
Sumă			19

Descăzut	18	14	12
Scăzător	6	3	
Diferență			10

			
Erau	18		14
Au plecat	5	6	
Au rămas		12	4

			
Erau	13	10	
Au venit	3		4
Sunt		15	16

Testul 22***

- operații cu trecere peste ordin -

1. Calculează:

$13 - 7 =$

$15 - 7 =$

$10 - 6 =$

$15 - 9 =$

$11 - 8 =$

$12 - 6 =$

$14 - 5 =$

$16 - 7 =$

2. Efectuează, apoi verifică:

$7 + 8 = \quad 5 + 6 = \quad 3 + 9 = \quad 4 + 7 =$

.....

3. Află diferența următoarelor perechi de numere: 13 și 5, 17 și 9, 16 și 8.

.....

.....

4. Află termenul necunoscut:

$$a + 7 = 12, a = \dots\dots\dots, a = \dots\dots\dots$$

$$8 + a = 15, a = \dots\dots\dots, a = \dots\dots\dots$$

$$13 - a = 4, a = \dots\dots\dots, a = \dots\dots\dots$$

5. Într-un coș sunt 13 pere. Alina a luat 5 pere.
Câte pere mai sunt în coș ?

.....

6. Mădălin are 7 baloane albe și 7 baloane roșii .
Câte baloane are Mădălin în total ?

.....

Testul 23

1. Unește cu rezultatul potrivit:

$10 + 7$	10
$19 - 10$	12
$14 - 9$	6
$18 - 8$	17
$11 + 1$	10
$6 + 8$	5
$10 + 6$	2
$10 - 7$	9
$11 - 5$	12
$12 - 10$	16
$14 - 4$	3
$3 + 9$	14

2. Completează tabelele:

A	$a + 4$
8	
9	
7	
6	

b	$b - 4$
10	
11	
13	
12	

3. Află numerele mai mici cu 7 decât: 12, 14, 10,
15.

.....
.....

4. Află numerele mai mari cu 7 decât: 6, 8, 3, 9 .

.....
.....

5. Bunicul are 9 miei albi și 6 maronii . Câți miei are
bunicul în total ?

.....

6. Claudia a cules 14 lăcrămioare . Ea a dăruit mamei
5 lăcrămioare.

Câte lăcrămioare mai are Claudia ?

.....

Testul 24

1. Scrie numerele de la:

- 69 până la 81 din 1 în 1;

.....
.....

- 95 până la 83 din 1 în 1;

.....
.....

- 35 până la 57 din 2 în 2;

.....
.....

- 78 până la 58 din 2 în 2;

.....
.....

- 25 până la 70 din 5 în 5 .

.....

2. Scrie:

- cel mai mare număr natural scris cu două cifre diferite
- cel mai mic număr natural scris cu două cifre identice
- toate numerele de două cifre care se pot forma folosind cifrele 4 și 8

- toate numerele de două cifre care se pot forma folosind cifrele: 3, 7, 9 .

.....

- toate numerele care au cifra unităților 5 și sunt cuprinse 7 și 49 .

.....

- răsturnatele numerelor: 67, 81, 95, 33, 72, 14

.....

- toate numerele de două cifre care au suma cifrelor egală cu 5 .

.....

3. Scrie vecinii numerelor:

___	67	___
___	49	___
___	38	___
___	40	___
___	72	___
___	81	___
___	51	___
___	60	___
___	99	___

4. Ordonează crescător numerele: 78, 87, 19, 90, 58, 34.

.....

5. Ordonează descrescător numerele: 37, 50, 71, 17, 23, 60 .

.....

6. Colorează în fiecare pereche numărul cu cele mai multe unități:

- a) 30 67
- b) 61 63
- c) 78 59
- d) 25 21

7. Colorează în fiecare pereche numărul cu cele mai puține zeci:

- a) 28 98
- b) 33 96
- c) 75 57
- d) 34 51

8. Compară numerele cu ajutorul semnelor: $<$, $=$, $>$.

$$73 \dots 75$$

$$45 \dots 54$$

$$27 \dots 21$$

$$93 \dots 47$$

$$56 \dots 50$$

$$28 \dots 28$$

$$20 \dots 50$$

$$70 \dots 10$$

$$28 \dots 39$$

9. Completează cu cifre pentru a fi adevărate relațiile:

$..4 < 34$

$..7 > 87$

$5.. > 56$

$6.. = 6..$

$9.. < 92$

$74 < ..4$

10. Scrie numerele următoare în tabelul alăturat:
83, 72, 54, 88, 25, 40, 67, 76, 15, 51, 69, 44.

Numere pare	Numere impare

Testul 25

1. Care este numărul cu 6 mai mare decât suma numerelor 1 și 3 ?

Suma:

Numărul care trebuie aflat:

2. Află suma vecinilor lui 3:

.....

3. La diferența numerelor 7 și 3 adaugă 5. Ce număr ai obținut?

.....

.....

4. Care sunt numerele mai mici decât 30, formate din zeci și unități, care au:

a. cifra unităților 3:

b. cifra unităților 1:

c. cifra zecilor 2:

5. Maria are 10 bomboane .Ea îi dă fratelui ei 7 bomboane. Câte bomboane mai are acum Maria?

.....

6. Corina a primit 5 flori de la tata și 3 flori de la bunicul. Câte flori a primit Corina în total?

.....

Testul 26

1. Scrie numerele:

- de la 6 la 16

- de la 18 la 27

- de la 30 la 19

- de la 24 la 15

2. Scrie numerele:

- între 8 și 17

- între 16 și 27

- între 27 și 17
-

- între 15 și 7
-

3. Scrie numerele:

- mai mari decât 7, dar mai mici decât 14
-

- mai mari decât 19, dar mai mici decât 26
-

- mai mici decât 20, dar mai mari decât 13
-

- mai mici decât 26, dar mai mari decât 18
-

1. Se dau numerele: 13, 25, 8, 17, 9, 27, 16, 15, 23, 7, 29, 18 .

- ▶ scrie numerele mai mari decât 16:
-

▶ scrie numerele impare:

▶ scrie numerele care au la zeci cifra 1:

▶ scrie numerele formate numai din unități:

▶ scrie numerele pare:

▶ scrie numerele care au la unități cifra 7:

▶ scrie numerele mai mici decât 16:

▲ 29, 14, 5, 27, 19, 4.

▲ 23, 5, 18, 3, 28, 11.

5. Ordonează descrescător numerele:

◆ 27, 16, 2, 20, 12, 24.

◆ 25, 15, 29, 16, 30, 7 .

◆ 6, 14, 28, 13, 10, 25 .

6. Scrie vecinii numerelor:

16 ___ 18	___ 20 ___
___ 29 ___	33 ___ 35
9 ___ 11	___ 16 ___
24 ___ 26	80 ___ 78
___ 29 ___	23 ___ 25
___ 14 ___	___ 24 ___

7. Colorează:

cu roșu - numerele care au la unități cifra 3;

cu maro - numerele care au la unități cifra 7;

cu portocaliu - numerele care au la unități cifra 1;

cu albastru deschis - numerele care au la unități cifra 5;

cu albastru închis - numerele care au la unități cifra 4;



Testul 27

1. Calculați:

$15 + 2 =$

$1 + 18 =$

$3 + 16 =$

$13 + 4 =$

$17 + 2 =$

$15 + 4 =$

$19 - 2 =$

$16 - 5 =$

$18 - 3 =$

$18 - 15 =$

$19 - 14 =$

$14 - 12 =$

$24 + 2 =$

$22 + 6 =$

$28 - 4 =$

2. Uniți operațiile cu rezultatele corecte:

$23+3$

$21+2$

$25+2$

22

26

23

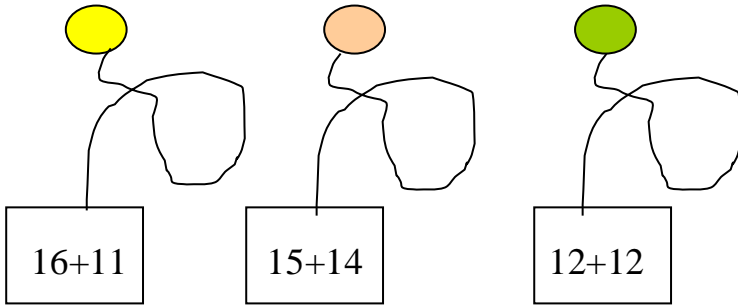
27

$27-1$

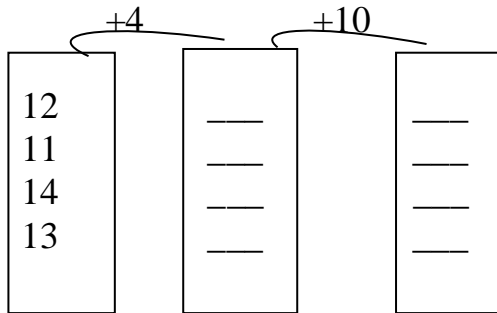
$26-4$

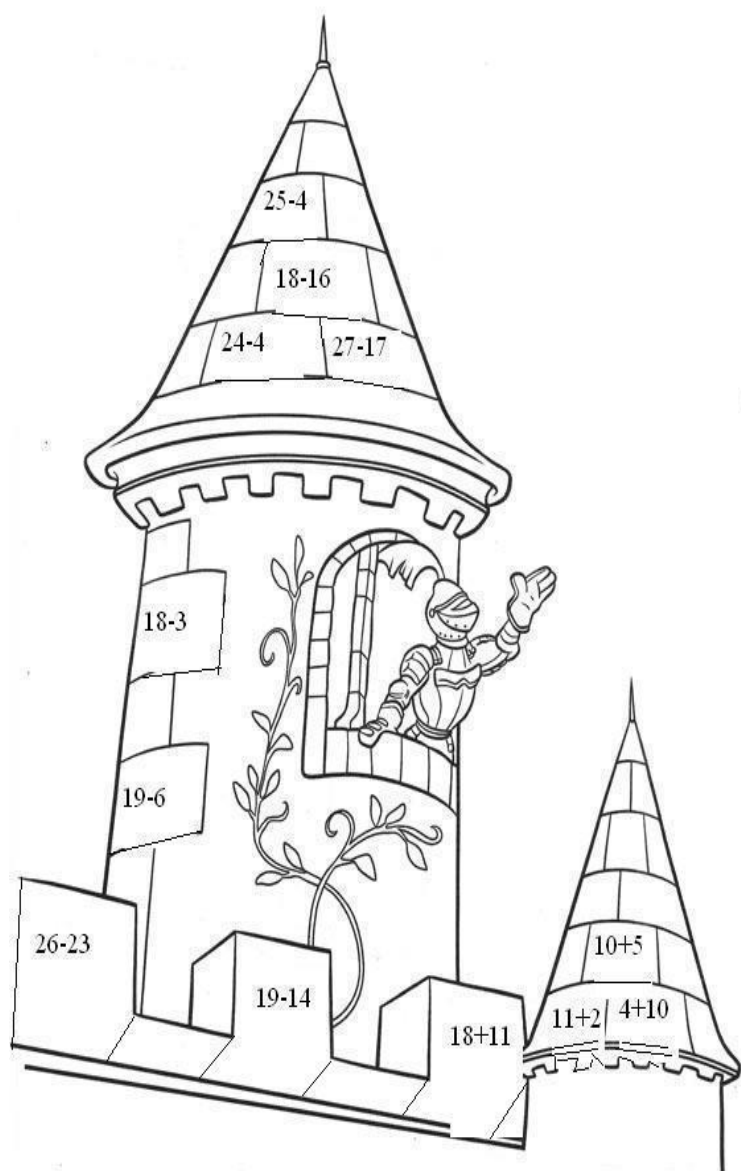
$21+1$

3. Calculați:



4. Completați cu rezultatele corespunzătoare:





Testul 28

1. Completează numerele care lipsesc:

27 _ _ 30

17 _ _ 14

9 _ _ 12

18 _ _ 21

24 _ _ 27

7 _ _ 10

30 _ _ 27

26 _ _ 29

3. Scrie „vecinii” numerelor:

_____ 19 _____

12

_____ 29 _____

_____ 22 _____

_____ 10 _____

_____ 20 _____

4. Ordonează numerele:

❖ crescător: 14; 21; 30; 2; 11; 24; 17; 5.

❖ descrescător: 14; 24; 9; 29; 20; 15; 0; 30.

5. Calculează:

$$8 + 1 = \square \quad 6 + 3 = \square \quad \square + 3 = 6$$

$$5 + \square = 6 \quad 8 + 2 - 3 = \square$$

6. Scrie numere după cerințe:

a) cu 5 mai mari ca: 2 → 4 → 3 →

b) cu 3 mai mici ca: 6 → 7 → 10 →

7. Unește operațiile matematice cu rezultatele potrivite:

$$\square 9 - 5$$

$$\square 3$$

$$\square 5 - 1$$

$$\square 8 + 2$$

$$\square 4$$

$$\square 10 - 0$$

$$\square 3 + 0$$

$$\square 10$$

$$\square 7 - 3$$

Testul 29

1. Scrie in ordine crescătoare nr: 16, 8, 10,24, 20, 27, 18, 29, 19.

.....
.....

2. Află numerele naturale de două cifre care au suma cifrelor 4.

.....
.....

3. Scrie numerele naturale pare de la 10 la 30 .

.....
.....

4. Se dau cifrele: 0, 3, 2, 5, 8. Ce numere de două cifre distincte până la 30 se pot forma?

.....
.....

5. Notați predecesorii nr.: 12, 29, 30, 20, 27, 21, 18, 10, 24, 22 .

.....
.....
.....
.....
.....

6. Mentionați răsturnatul fiecărui nr.: 12, 11, 23, 42, 38, 21, 51.

.....
.....
.....
.....
.....

Testul 30

1. Printre copiii de mai jos există doi frați gemeni. Calculați și încercuiți-i!



$$10-3$$



$$9-4$$

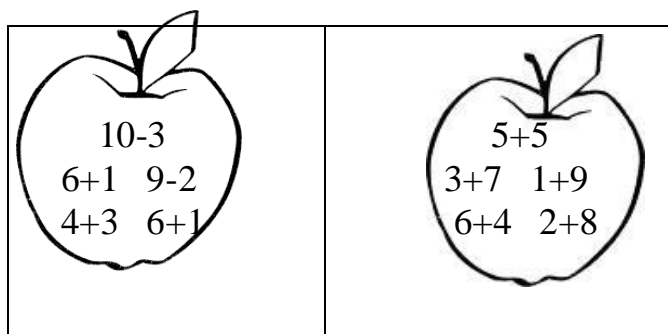


$$4+3$$



$$10-6$$

2. Colorați cu galben - mărul cu rezultatul 10 și cu galben - mărul cu rezultatul 7.



3. Completează tabelul:

a	a+2	9-a
4		
1		
8		
3		
0		

4. Taie rezultatul greșit:

$$10 - 4 = 2 / 6$$

$$1 + 6 = 5 / 7$$

$$5 + 3 = 8 / 2$$

$$6 - 4 = 10 / 2$$

$$7 + 2 = 5 / 9$$

5. Rezolvă și fă proba prin operația inversă:

$$4 + 1 =$$

$$9 - 6 =$$

.....

6. Scrie toate adunările de două numere care au rezultatul 8.

.....

.....

.....

7. Scrie toate scăderile de două numere care au rezultatul 4.

.....

8. Calculează și compară rezultatele:

$$4 + 5 \dots 10 - 1$$

$$5 + 3 \dots 14 - 4$$

$$5 - 3 \dots 3 + 6$$

$$4 + 1 \dots 9 - 7$$

9. Unește corect:

$$6 + 1 \quad 5 \quad 7 + 1$$

$$4 + 1 \quad 6 \quad 1 + 5$$

$$1 + 7 \quad 7 \quad 5 + 1$$

$$1 + 5 \quad 8 \quad 1 + 4$$

Testul 31

1. Calculează:

$3 + 7 =$

$8 - 7 =$

$4 + 5 =$

$9 - 5 =$

$2 + 4 =$

$10 - 9 =$

$0 + 8 =$

$8 - 0 =$

2. Efectuează:

$3 + 3 - 5 =$

$10 - 3 - 4 + 5 =$

$4 - 4 + 7 =$

$9 + 1 - 5 + 3 =$

3. Puneți semnul + sau -:

$2 \dots 7 = 9$

$6 \dots 4 = 2$

$8 \dots 2 = 6$

$8 \dots 2 = 10$

$5 \dots 5 = 10$

$5 \dots 5 = 0$

4. Completați cu semnul $<$ sau $>$:

$$4 - 4 \dots 0 + 0$$

$$10 - 7 \dots 6 + 4$$

$$8 + 2 \dots 8 - 2$$

$$5 + 1 \dots 3 + 3$$

5. Se dau numerele 4, 2, 1 . Scrie adunări și scăderi cu acestea.

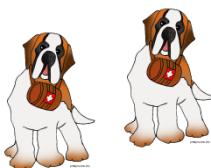
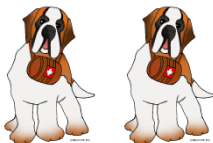
.....
.....
.....
.....
.....

6. Măriți cu 3 diferența numerelor 8 și 4.

.....

7. Compune și rezolvă probleme după imaginile următoare:

a) Erau:



Au mai venit:



Câți sunt în total ?

Testul 32

1. Calculați:

$4 - 3 = \quad 7 - 2 = \quad 8 - 2 = \quad 5 - 2 =$

$14 - 3 = \quad 17 - 2 = \quad 18 - 2 = \quad 15 - 2 =$

$24 - 3 = \quad 27 - 2 = \quad 28 - 2 = \quad 25 - 2 =$

2. Află diferența dintre numerele: 23 și 2; 19 și 7; 26 și 4; 19 și 5; 28 și 5.

.....
.....

3. Ce numere sunt cu 7 mai mici decât: 9, 17, 18, 28, 29 ?

.....
.....

4. Cu cât este mai mare 26 decât: 3, 4, 5, 10, 20 ?

.....

.....

5. Află numerele necunoscute!

$$a + 3 = 15 \quad 5 + a = 26 \quad 27 - a = 20$$

$$a = \quad a = \quad a =$$

$$a = \quad a = \quad a =$$

6. Calculează:

$$3 + 7 + 5 - 2 =$$

$$3 + 3 + 3 + 1 + 5 + 1 - 2 - 2 =$$

$$2 + 2 - 2 + 2 - 2 + 2 =$$

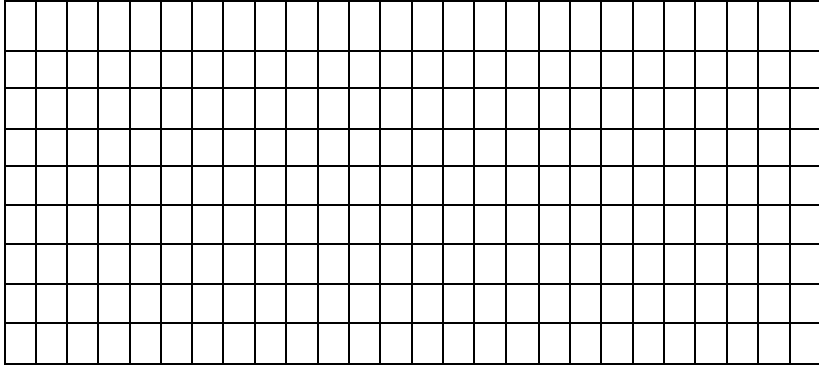
7. Efectuează prima dată operațiile din paranteze, apoi restul operațiilor din următoarele exerciții, după modelul dat:

$$(20 + 6) - (4 + 2) = 26 - 6 = 20$$

$$(9 - 7) + (26 - 6) =$$

$$(17 - 3) + (23 - 20) =$$

8. Mirela are 26 alune. Ea mai primește 2 și apoi dă fratelui său 7 și mamei sale, 10.
Câte alune mai are pentru ea?



Testul 33

1. Calculați în scris:

$16 - 12 =$

$13 - 12 =$

$18 - 17 =$

$29 - 18 =$

$27 - 11 =$

$15 - 13 =$

$25 - 13 =$

$19 - 16 =$

$17 - 15 =$

$18 - 12 =$

$29 - 16 =$

$27 - 15 =$

$19 - 18 =$

$17 - 11 =$

$26 - 12 =$

$23 - 12 =$

$28 - 17 =$

$16 - 14 =$

$26 - 14 =$

$19 - 11 =$

$14 - 13 =$

$19 - 17 =$

$29 - 11 =$

$24 - 13 =$

2. Aflați diferența numerelor: 26 și 5; 26 și 15; 28 și 7;
29 și 13.

.....
.....

3. Cu cât este mai mic numărul 16 decât numerele: 19;
28; 18; 29 ?

.....
.....

4. Cu cât este mai mare numărul 29 decât numerele:
13; 16; 24; 21?

.....
.....

5. Aflați numărul necunoscut:

$$m + 12 = 26$$

$$13 + n = 28$$

$$25 - a = 11$$

$$c - 11 = 11$$

.....

.....

Testul 34

1. Scrie numerele cuprinse între 54 și 73 și colorează cifra zecilor.

.....
.....

2. Scrie numerele cuprinse între 96 și 79, inclusiv și colorează cifra unităților;

.....
.....

3. Găsește cheia și continuă șirurile de numere:

19; 21; 23; ___; ___; ___; ___; ___: ___;

73; 76; 79; ___; ___; ___; ___; ___: ___;

58; ___; ___; ___; ___; ___: ___; 44; 42;

12; 23; 34; ___; ___; ___; ___; ___: ___;

66; 6; 55; 5; 44; ___; ___; ___; ___; ___: ___;

4. Colorează numărul mai mare din fiecare pereche:

56; 65 19; 81 23; 22 88; 18 23; 32

78; 87 40; 34 52; 42 67; 59 78; 69

5. Ordonează crescător numerele: 56, 89, 32, 39, 81, 1, 30, 74, 92, 48.

.....
.....

6. Ordonează descrescător numerele: 32, 64, 12, 98, 56, 73, 37, 19, 88, 49.

.....
.....

7. Scrie toate numerele mai mici decât 100, cu cifra zecilor 4.

.....
.....

8. Scrie toate numerele mai mici decât 100, cu cifra unităților 8.

.....
.....

9. Scrie toate numerele de două cifre egale

.....
.....

10. Scrie toate numerele de două cifre care au cifra zecilor cu 2 mai mare decât cifra unităților.

.....
.....

11. Scrie toate numerele de două cifre care se pot forma cu numai cu cifrele: 0,4,5,6.

.....
.....

12. Ordonează crescător numerele pare: 32, 44, 12, 78, 36, 63, 25, 7, 58, 81, 100.

.....
.....

13. Ordonează descrescător numerele impare: 75, 98, 33, 93, 28, 11, 20, 37, 19, 94.

.....
.....

14. Ai numerele: 23, 32, 91, 45, 64, 9, 81, 19, 74, 54, 92, 33, 44, 99, 54, 56, 25, 72, 57, 49, 11

Dintre acestea scrie-le pe acelea care:

a) Sunt mai mici decât 45:

b) Sunt mai mari decât 55:

c) Nu sunt mai mari decât 33:

d) Nu sunt mai mici decât 64:

15. Scrie numerele următoare sub forma unei sume de zeci și unități:

$88 = _ + _$

$94 = _ + _$

$30 = _ + _$

$25 = _ + _$

$77 = _ + _$

$12 = _ + _$

16. Care este cel mai mic număr ZU scris cu două cifre egale?

.....

17. Care este cel mai mare număr ZU scris cu două cifre egale?

.....

18. Care este cel mai mic număr ZU scris cu două cifre diferite?

.....

19. Care este cel mai mare număr ZU scris cu două cifre diferite?

.....

20. Încercuiește cel mai apropiat număr format numai din zeci:

20←22→30;	20←27→30;	30←31→40;
30←38→40;	40←42→50;	50←53→60;
60←64→70,	80←89→90;	50←57→60;
60←66→70;	80←83→90;	90←96→100.

Testul 35

1. Scrie toate perechile de numere naturale care au suma 8.

.....
.....
.....

2. Scrie toate perechile de numere naturale formate numai din zeci, a căror sumă este 70.

.....
.....
.....

3. Scrie numerele următoare ca sumă de zeci și unități: 13, 23, 17, 26, 29, 82, 77, 58.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Scrie toate numerele de două cifre care au cifra zecilor egală cu cifra unităților.

.....
.....
.....

5. Scrie toate numerele de două cifre care au cifra unităților mai mică decât cifra zecilor

.....
.....
.....

6. Scrie toate numerele de două cifre care au cifra zecilor mai mică decât cifra unităților.

.....
.....
.....

7. Scrie toate numerele de două cifre care au cifra unităților cu 1 mai mică decât cifra zecilor.

.....
.....
.....
.....

8. Scrie toate numerele de două cifre care au suma cifrei unităților și a zecilor 10; 9; 6, 7.

.....
.....
.....

9. Scrie vecinii numerelor formate numai din zeci până la 100.

.....
.....
.....

10. Scrie vecinii numerelor care au la unități cifra 9.

.....
.....
.....

11. Scrie toate numerele de două cifre care au cifra unităților 5;

.....
.....
.....

12. Scrie toate numerele de două cifre care au cifra unităților cu 2 mai mare decât cifra zecilor.

.....
.....
.....

13. Scrie pe fișă:

- a) cel mai mare număr natural scris cu singură cifră;
- b) cel mai mare număr de două cifre, cu cifra unităților 0;
- c) cel mai mic număr scris cu două cifre;
- d) cel mai mare număr scris cu două cifre;
- e) cel mai mare număr de două cifre, cu cifra unităților 1;
- f) cel mai mic număr de două cifre, cu cifra unităților 9;
- g) cel mai mare număr de două cifre cu cifra zecilor 8;

Testul 36

1. Efectuează operațiile de adunare și scădere:

2	3	+			1	7	+			1	5	+			5	5	-			6	9	-			4	7	-
2	3				8	2				7	3				4	1				1	8				1	5	

3	3	+			8	9	-			7	8	-			4	3	+			9	6	-			2	7	+
6					5	2				5	4				5	5				1	0				5	2	

2. Află

a) *suma* numerelor

b) *diferența* numerelor

14 și 5

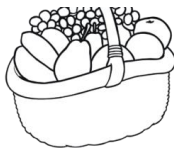
23 și 7

57 și 16

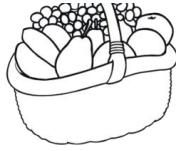
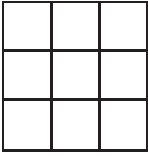
37 și 4

3. Pentru a prepara o salată, Ana și Monica au mai multe fructe: 12 banane, 18 portocale, 16 mere, 14 nuci, 8 rodii, 21 pere.

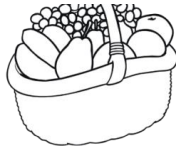
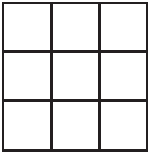
a) Câte **banane** și **portocale** au?



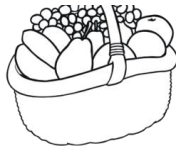
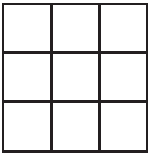
b) Câte **nuci** și **rodii** au?



c) Câte **mere** și **pere** au?



d) Câte **pere** și **banane** au?



4. Compune oral câte o problemă după reprezentările de mai jos, apoi scrie rezolvările:



Testul 37

1. Calculează :

$14 + 6 = \dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots$

$19 - 9 = \dots\dots$

$28 - 4 = \dots\dots$

$19 - 3 - 3 = \dots\dots$

$25 - 2 - 3 = \dots\dots$

$12 + 8 - 5 = \dots\dots$

$67 - 8 - 3 = \dots\dots$

2. Află numerele necunoscute:

$\underline{\hspace{2cm}} - 13 = 16$

.....

$\underline{\hspace{2cm}} + 14 = 36$

.....

$62 + \underline{\hspace{2cm}} = 88$

.....

$98 - \underline{\hspace{2cm}} = 75$

.....

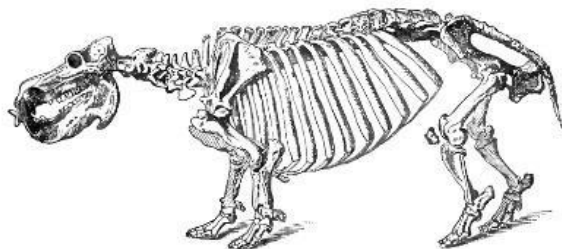
3. Scrie cu datele de mai jos un exercițiu potrivit, apoi rezolvă-l!

3 girafe, 8 urși, 6 elefanți

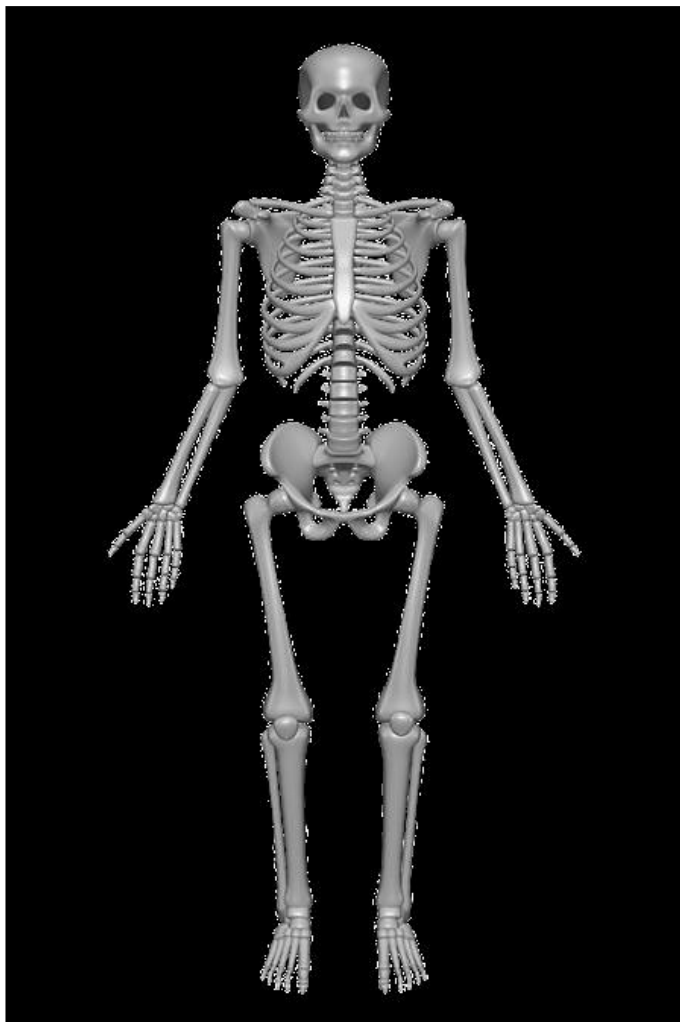
.....

.....

6. a. Încercuiește imaginea care prezintă scheletul corpului omenesc.



b. Colorează cu verde scheletul bazinului și cu roșu cutia craniană.



c. Încercuiește denumirea corectă.



- cutia toracică
- cutia craniană



- membru inferior
- membru superior

Testul 38

1. Continuă șirurile de numere:

a) 22, 24, 26, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 40.

b) 21, 23, 25, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 39.

2. Ordonează descrescător numerele:

51, 7, 33, 11, 90, 18, 15, 9.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Încercuiește rezultatul corect.

$25 - 13 =$

18	40	12
----	----	----

$90 - 72 =$

10	12	18
----	----	----

$15 + 36 =$

5	52	51
---	----	----

4. Scrie toate adunările și toate scăderile posibile cu numerele:

Testul 39

1. Calculează, apoi scrie rezultatele obținute în ordine crescătoare în casele de sub animalele sălbatice din țara noastră.

1	8	-			4	5	+			7	9	-			4	6	+		
	4				5	3				5	6				3	2			

6	5	+			8	4	-			1	7	+			8	7	-		
3	0				5	4				4	2				4	3			



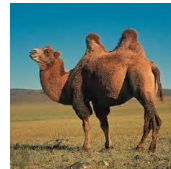


















2.Scrie numerele:

- de la 26 la 33

.....

- cuprinse între 66 și 73

.....

- de la 54 la 39

.....

3.Ordonează crescător numerele:

92, 17, 44, 19, 32, 28, 9, 60.

4. Descoperă regula, apoi continuă șirurile începute:

a) 10 20 30

b) 12 14 16

c) 55 50 45

5. Compară următoarele perechi de numere, folosind semnele : < ; > ; =

37...73 ; 28 ...17 ; 12 ... 21; 56...56; 49... 29

6. Află:

a) suma numerelor: 26 și 63:.....;

b) diferența numerelor: 79 și 52:.....;

7. Aflați termenul necunoscut:

$a + 23 = 49$

$a - 34 = 53$

$86 - a = 43$

$a = \dots\dots\dots$

$a = \dots\dots\dots$

$a = \dots\dots\dots$

$a = \dots\dots\dots$

$a = \dots\dots\dots$

$a = \dots\dots\dots$

Rezolvare:

.....
R.....

b) Câte păsări sunt în pădure?

Rezolvare:

.....
R.....

c) Cu cât e mai mare numărul veverițelor decât cel al vulpilor?

Rezolvare:

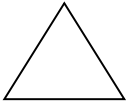
.....
R.....

10. Compune o problemă după exercițiul:

$$46 - 8 =$$

Testul 40

1. Unește figura geometrică cu denumirea corespunzătoare:

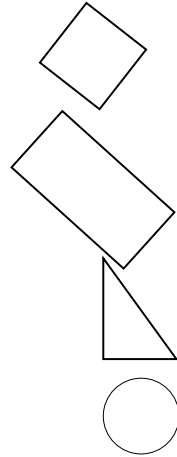


pătrat

cerc

triunghi

dreptunghi



2. Desenează:

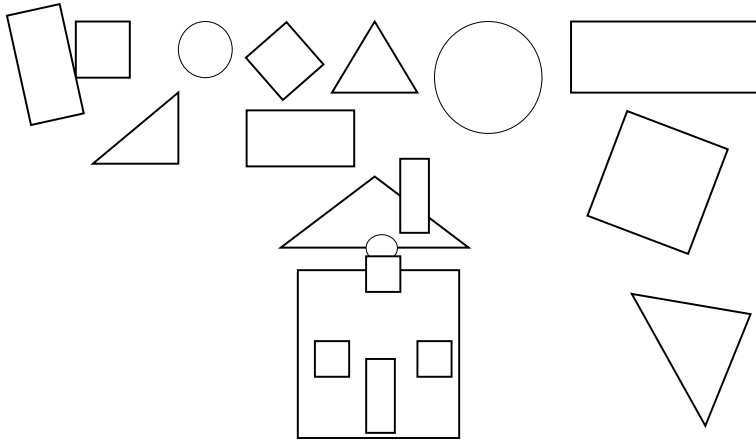
un pătrat albastru;

un cerc galben;

un triunghi verde;

un dreptunghi roșu.

3. Colorează pătratele cu albastru, cercurile cu verde, triunghiurile cu roșu și dreptunghiurile cu galben.



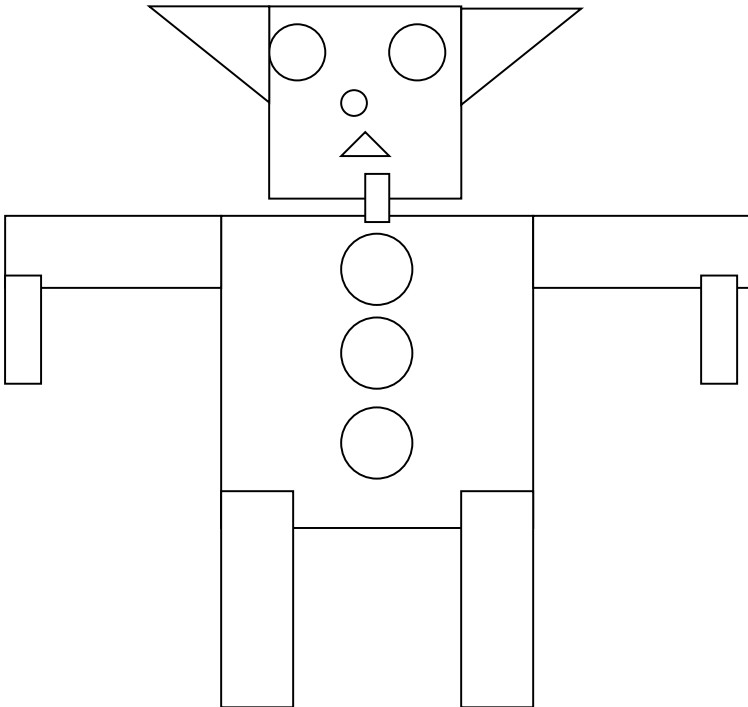
4. Scrie câte figure geometrice ai găsit în figura de mai jos:

triunghiuri.....,

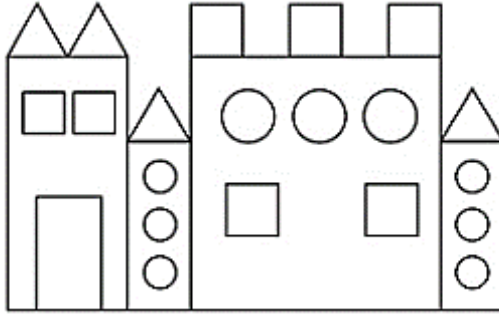
cercuri.....,

pătrate.....,

dreptunghiuri..... .



5. Numără și notează în tabel cifra corespunzătoare pentru fiecare figură geometrică:



cercuri	pătrate	triunghiuri	dreptunghiuri

6. Colorează cele două imagini de mai sus, folosind la alegere, patru culori diferite!

Cuprins

Testul 1 / 3
Testul 2 / 7
Testul 3 / 9
Testul 4 / 12
Testul 5 / 14
Testul 6 / 17
Testul 7 / 20
Testul 8 / 23
Testul 9 / 25
Testul 10 / 28
Testul 11 / 31
Testul 12 / 33
Testul 13 / 35
Testul 14 / 38
Testul 15 / 41
Testul 16 / 44
Testul 17 / 49
Testul 18 / 51
Testul 19 / 54
Testul 20 / 56
Testul 21 / 59
Testul 22 / 62
Testul 23 / 64

Testul 24 / 66
Testul 25 / 71
Testul 26 / 73
Testul 27 / 78
Testul 28 / 81
Testul 29 / 83
Testul 30 / 85
Testul 31 / 88
Testul 32 / 91
Testul 33 / 94
Testul 34 / 97
Testul 35 / 102
Testul 36 / 106
Testul 37 / 110
Testul 38 / 115
Testul 39 / 118
Testul 40 / 123