

Arina Damian, Camelia Stavre



MATEMATICĂ și explorarea mediului

• exerciții și probleme •

pentru clasa **I**

partea a II-a

caiet de lucru



NUME:

CLASA:



E1

editura ELICART

7

Plantele

A. Părțile componente ale unei plante

1 Realizează corespondența între părțile componente ale plantei și rolul lor, unind operațiile care au același rezultat.

rădăcina	$23 + 3 =$ <input type="text"/>	$20 + 1 =$ <input type="text"/>	pregătesc hrana plantei
tulpina	$12 + 10 =$ <input type="text"/>	$20 + 6 =$ <input type="text"/>	absoarbe apa și substanțele hrănitoare și fixează planta în pământ
frunzele	$11 + 10 =$ <input type="text"/>	$20 + 2 =$ <input type="text"/>	transportă apa și substanțele hrănitoare
florile	$6 + 21 =$ <input type="text"/>	$12 + 6 =$ <input type="text"/>	asigură înmulțirea plantei
semințele	$8 + 10 =$ <input type="text"/>	$7 + 20 =$ <input type="text"/>	dau naștere semințelor

2 Completează rebusul cu denumirile părților componente ale plantei (vezi model). Citește cuvântul scris pe verticală.

T U L P I N Ă

Știi că...?



- Pădurea se numește și „plămânu verde” al planetei, deoarece absoarbe din aer dioxidul de carbon (un gaz toxic) și elimină oxigen, un gaz fără de care viața nu ar fi posibilă pe Pământ.

- Cel mai bătrân copac din lume este un molid, care are peste 9 500 de ani și crește în Suedia.

B. Adunarea numerelor naturale de la 0 la 100, fără trecere peste ordin



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

1 Calculează:

$10 + 20 = \square \square \square$

$50 + 30 = \square \square \square$

$20 + 30 + 40 = \square \square \square$

$30 + 40 = \square \square \square$

$10 + 80 = \square \square \square$

$10 + 40 + 30 = \square \square \square$

$60 + 20 = \square \square \square$

$70 + 20 = \square \square \square$

$60 + 10 + 20 = \square \square \square$

$40 + 50 = \square \square \square$

$30 + 10 = \square \square \square$

$50 + 20 + 30 = \square \square \square$

$90 + 10 = \square \square \square$

$50 + 20 = \square \square \square$

$70 + 10 + 20 = \square \square \square$

2 Completează căsuțele cu numerele potrivite:

$30 + \square \square = 50 + 20$

$60 + \square \square = 30 + 40$

$20 + \square \square = 60 + 30$

$\square \square + 10 = 20 + 20$

$70 + 30 = 50 + \square \square$

$20 + 60 = 30 + \square \square$

$60 + \square \square = 80 + 20$

$90 + 10 = 40 + \square \square$

3 Colorează răspunsurile corecte:

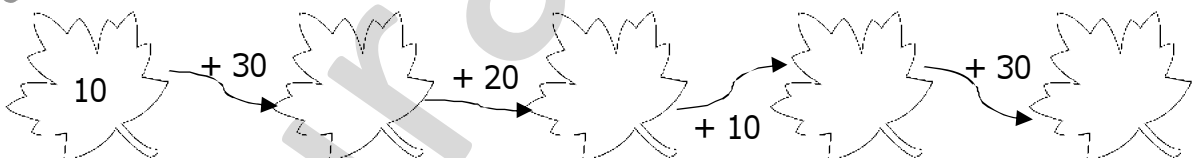
$10 + 30 + 20 = \textcircled{50} \textcircled{60} \textcircled{70}$

$60 + 20 + 10 = \textcircled{80} \textcircled{90} \textcircled{100}$

$30 + 30 + 20 = \textcircled{60} \textcircled{70} \textcircled{80}$

$40 + 30 + 20 = \textcircled{80} \textcircled{70} \textcircled{90}$

4 Completează șirul și scrie rezultatele adunărilor pe frunze:



5 Află suma numerelor 20 și 60.

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

6 Află suma numerelor 30 și 20.

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

7 Află numărul cu 30 mai mare decât 60.

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

8 La suma numerelor 40 și 30 adaugă numărul 20.

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

9 Adună numărul 30 cu el însuși.

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

10 Ana are 50 de bomboane. Maria are cu 20 de bomboane mai multe. Câte bomboane are Maria?

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

4 Mărește suma numerelor 20 și 30 cu cel mai mare număr par de o cifră.

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

5 La „vecinul” mai mare al lui 29 adaugă „vecinul” mai mic al numărului 60.

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

6 Se dau numerele: **20, 71, 48, 35**.

a) Află suma numerelor pare din șirul dat.

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



b) Află suma numerelor mai mici decât 40.

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

7 Radu a făcut 40 de bulgări de zăpadă, iar fratele lui 45. Câți bulgări au făcut în total?

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

8 Rezolvă problema și calculează câte flori s-au plantat într-o grădină.

	
46	30
Total flori: <input type="text"/> <input type="text"/> ○ <input type="text"/> <input type="text"/> ○ <input type="text"/> <input type="text"/>	



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

1 Calculează și află rezultatele adunărilor:

15	+
13	

62	+
21	

38	+
51	

33	+
22	

76	+
23	

42	+
34	

2 Calculează:

$34 + 45 = \square \square$

$44 + 22 = \square \square$

$13 + 75 = \square \square$

$84 + 11 = \square \square$

$21 + 46 = \square \square$

$85 + 12 = \square \square$

$43 + 54 = \square \square$

$16 + 11 = \square \square$

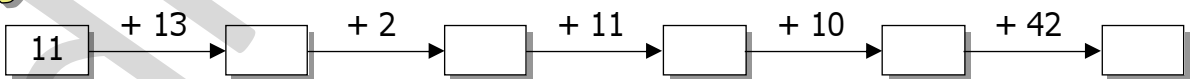
$56 + 32 = \square \square$

$63 + 23 = \square \square$

$17 + 21 = \square \square$

$73 + 26 = \square \square$

3 Completează casetele și află rezultatul final:



4 Completează casetele cu cifra potrivită:

4		+
3	2	
7	6	

1	6	+
3		
4	8	

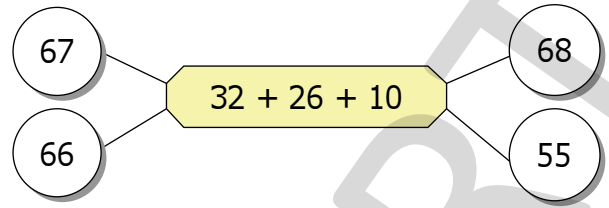
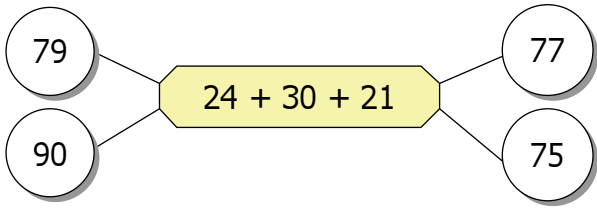
5	3	+
	2	
9	5	

	5	+
3	3	
7		

2	2	+
3		
	9	

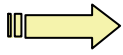
5

Colorează bulina pe care este scris rezultatul corect al adunării:

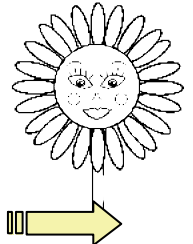


6

Corina vrea să ude florile din grădină. Pentru a ajunge la ele, trebuie să meargă doar prin casetele în care sunt scrise rezultate pare.



$22 + 44 =$	$33 + 43 =$	$66 + 13 =$	$34 + 21 =$
$15 + 12 =$	$10 + 52 =$	$81 + 16 =$	$10 + 87 =$
$72 + 13 =$	$21 + 17 =$	$53 + 22 =$	$10 + 55 =$
$0 + 77 =$	$44 + 44 =$	$17 + 31 =$	$43 + 31 =$



7

Papagalul Rico are 23 de pene roșii și tot atâtea albastre.
Câte pene colorate are Rico?

8

La un concurs de atletism au participat 32 de fete și cu 12 mai mulți băieți.
Câți băieți au participat la concursul de atletism?

C. Scăderea numerelor naturale de la 0 la 100, fără trecere peste ordin



Scăderea unui număr format numai din unități dintr-un număr format din zeci și unități (ZU - U)

1

Calculează:

• $\begin{array}{r} 19 - \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 - \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 - \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 - \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 - \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 - \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 - \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 - \\ 8 \end{array}$
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
• $\begin{array}{r} 29 - \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 - \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 - \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 - \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 - \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 - \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 - \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 - \\ 1 \end{array}$
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

2

Adevărat (A) sau fals (F)?

$24 - 2 = 20$

$59 - 4 = 45$

$75 - 3 = 72$

$88 - 1 = 87$

$66 - 3 = 63$

$99 - 4 = 93$

8

3 Calculează și scrie rezultatele scăderilor:

$47 - 6 = \square \square$

$68 - 4 = \square \square$

$38 - 3 - 2 = \square \square$

$53 - 2 = \square \square$

$39 - 5 = \square \square$

$45 - 4 + 5 = \square \square$

$94 - 3 = \square \square$

$67 - 2 = \square \square$

$96 - 3 + 4 = \square \square$

$89 - 7 = \square \square$

$74 - 1 = \square \square$

$89 - 8 + 7 = \square \square$

4 Alege și colorează rezultatul corect:

$55 - 2 = \textcircled{53} \textcircled{57} \textcircled{51}$

$75 - 4 = \textcircled{71} \textcircled{74} \textcircled{72}$

$48 - 6 = \textcircled{43} \textcircled{42} \textcircled{49}$

$86 - 2 = \textcircled{82} \textcircled{81} \textcircled{84}$

$66 - 4 = \textcircled{52} \textcircled{62} \textcircled{63}$

$27 - 7 = \textcircled{20} \textcircled{30} \textcircled{21}$



5 Calculează diferența numerelor:

27 și 5

63 și 2

99 și 6

45 și 4

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

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

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

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

6 Calculează și compară rezultatele:

$35 - 4 \square 46 - 3$

$56 - 4 \square 58 - 6$

$10 + 1 \square 29 - 8$

--	--

--	--

--	--

$14 - 2 \square 24 - 2$

$29 - 6 \square 16 - 3$

$22 - 2 \square 10 + 10$

--	--

--	--

--	--

7 Din cel mai mare număr de două cifre diferite scade „vecinul” mai mare al lui 3. Ce număr obții?

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

8 Din suma vecinilor numărului 44 scade cel mai mare număr par format dintr-o singură cifră.




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

9 La magazin s-au adus 39 de cornuri cu gem și cu 6 mai puține cornuri cu ciocolată. Câte cornuri cu ciocolată s-au adus la magazin?



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

10 La o florărie sunt 78 de garoafe albe și cu 4 mai puține garoafe roșii. Câte garoafe roșii sunt la florărie?

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

11 a) Într-un coș sunt 38 de fructe: 4 sunt , iar restul . Câte  sunt?

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

b) Maria are 24 , iar Ana are cu 4 mai puține. Câte  are Ana?

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



**Scăderea unui număr format din zeci
dintr-un număr format din zeci și unități (ZU – Z)**

1 Calculează:

$$\begin{array}{r} 73 - \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 - \\ 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 - \\ 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 - \\ 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 - \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 - \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 - \\ 60 \\ \hline \end{array}$$

2 Calculează și scrie rezultatele scăderilor:

$77 - 10 = \square \square$

$63 - 20 = \square \square$

$98 - 30 - 20 = \square \square$

$55 - 40 = \square \square$

$89 - 50 = \square \square$

$45 - 10 - 30 = \square \square$

3 Află numerele cu 40 mai mici decât:

73

86

59

48

75

93

4 Micșorează cu 20 diferența numerelor 97 și 50.

5 Rezolvă problema!

Pe un răzor sunt: **56**

Pe al doilea răzor sunt cu **20** mai puține

Câte sunt pe al doilea răzor?

6* În grădină au înflorit 75 de zambile. După o săptămână s-au ofilit 30, iar în următoarea săptămână încă 40. Câte zambile înflorite mai sunt?



Scăderea numerelor formate din zeci și unități (ZU – ZU)

1 Calculează și scrie în casete rezultatele scăderilor:

$$\begin{array}{r} 29 - \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 - \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 - \\ 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 - \\ 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 - \\ 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 - \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 - \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 - \\ 41 \\ \hline \end{array}$$

2 Calculează:

$38 - 13 = \square \square$

$77 - 53 = \square \square$

$47 - 32 = \square \square$

$89 - 72 = \square \square$

$39 - 24 = \square \square$

$92 - 31 = \square \square$

$66 - 32 = \square \square$

$76 - 51 = \square \square$

$69 - 47 = \square \square$

3 Află diferența numerelor 76 și 33.

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

4 Cu cât este mai mare 87 decât 12?

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

5 Cu cât este mai mic 45 decât 96?

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

6 Află numărul cu 12 mai mic decât diferența numerelor 79 și 47.

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

7 Din 37 scădem un număr și obținem 23. Ce număr am scăzut?

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

8 Colorează cu roșu căsuțele în care sunt scrise operații ce au rezultatul mai mic sau egal cu **11**. Colorează cu galben căsuțele în care sunt scrise operații care au rezultatul mai mare decât **31**.

45 - 35 =			
32 - 20 =		85 - 53 =	
36 - 31 =	88 - 47 =	77 - 54 =	
28 - 17 =	47 - 36 =	69 - 32 =	99 - 34 =



9 Completează casele cu cifrele potrivite:

$$\begin{array}{r} 4 \square - \\ 32 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 - \\ 3 \square \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 - \\ \square 2 \\ \hline 1 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 - \\ 33 \\ \hline 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 - \\ 2 \square \\ \hline \square 8 \end{array}$$

10 Completează tabelul:

a	94	73	69	85	77	86
b	51	40	37	43	35	24
a - b						

4 Completează casetele:

$31 + 42 = \square\square$

$52 + 44 = \square\square$

$\square\square - 82 = 13$

$\square\square + 31 = 73$

$96 - \square\square = 52$

$82 + \square\square = 95$



Proba scăderii

1 Andrei a rezolvat următoarele exerciții. Verifică dacă a calculat corect, făcând proba prin adunare, apoi notează operațiile cu **A** sau **F**.

$47 - 10 = 37 \quad \square$

$40 - 30 = 20 \quad \square$

$64 - 42 = 22 \quad \square$

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

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

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

2 Rezolvă scăderile, apoi fă proba prin scădere.

$66 - 5 = \square\square$

$90 - 10 = \square\square$

$67 - 35 = \square\square$

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

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

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

$96 - 25 = \square\square$

$82 - 61 = \square\square$

$59 - 28 = \square\square$

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

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

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

3 Rezolvă scăderile și verifică făcând proba prin adunare și scădere:

$88 - 20 = \square\square$

$76 - 4 = \square\square$

$45 - 4 = \square\square$

4 Maria are 54 de mere, iar Andreea are 23. Câte mere îi mai trebuie Andreei pentru a avea același număr de mere cu al Mariei?
Verifică rezultatul prin operația de adunare.

D. RECAPITULARE



1 a) Care este suma numerelor 84 și 3?

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

b) Care este diferența numerelor 88 și 5?

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

c) Compară rezultatele obținute la punctele a) și b).

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

2 Calculează și completează casetele:

$46 \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-26} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{+56} \square \xrightarrow{-10} \square$

$74 \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-40} \square \xrightarrow{-30} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+99} \square$

3 Calculează și realizează corespondența între operația de adunare și proba ei.

$12 + 26 = \square\square$	$52 + 27 = \square\square$	$5 + 33 = \square\square$	$20 + 69 = \square\square$
$32 + 46 = \square\square$	$26 + 12 = \square\square$	$69 + 20 = \square\square$	$50 + 40 = \square\square$
$27 + 52 = \square\square$	$46 + 32 = \square\square$	$40 + 50 = \square\square$	$33 + 5 = \square\square$

4 Calculează suma, apoi diferența vecinilor numărului 31.

5 Din cel mai mare număr par de două cifre, cu cifra zecilor 6, scade numărul 7.

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

6 Descoperă și scrie nume de pomi fructiferi, cu ajutorul codurilor date:

$18+$ 21 <u> </u>	$15+$ 14 <u> </u>	$24+$ 25 <u> </u>	$13+$ 33 <u> </u>	$11+$ 88 <u> </u>	$35+$ 3 <u> </u>	$23+$ 10 <u> </u>	$86-$ 1 <u> </u>	$44-$ 22 <u> </u>	$45-$ 10 <u> </u>	$47-$ 45 <u> </u>	$66-$ 25 <u> </u>
Ă	C	E	G	I	M	N	P	R	Ș	T	U





38	39	22	85	22	41	33	29	99	22	49	35	46	41	2	41	99

7 La suma numerelor 34 și 31 adaugă diferența numerelor 96 și 74.

8 Scrie numărul 66 ca o sumă de numere, fiecare având cifra zecilor egală cu a unităților. (Găsește mai multe posibilități.)

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

9 Bunicul a cules din livadă 46 de  și 51 de , în total _____ fructe.

10 În grădina de flori au răsărit 10 , 20 de , 20 de  și 30 de .
În total, sunt _____ flori.

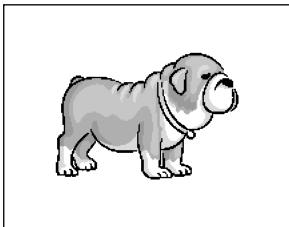
8

Lumea animalelor (I)

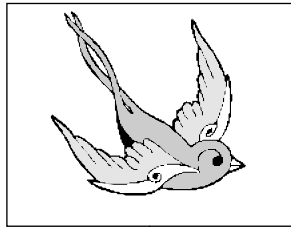
A. Scheletul animalelor



1 Realizează corespondența, unind operația cu rezultatul potrivit.



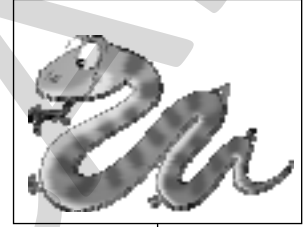
$83 - 81 = \square \square$



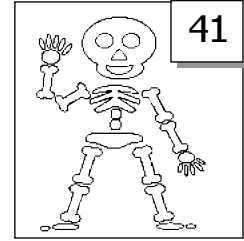
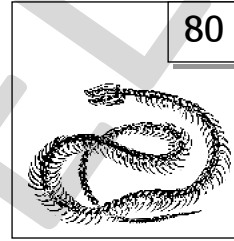
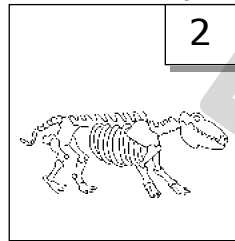
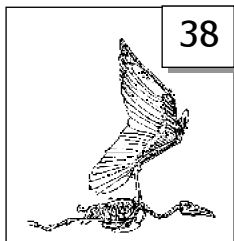
$33 + 5 = \square \square$



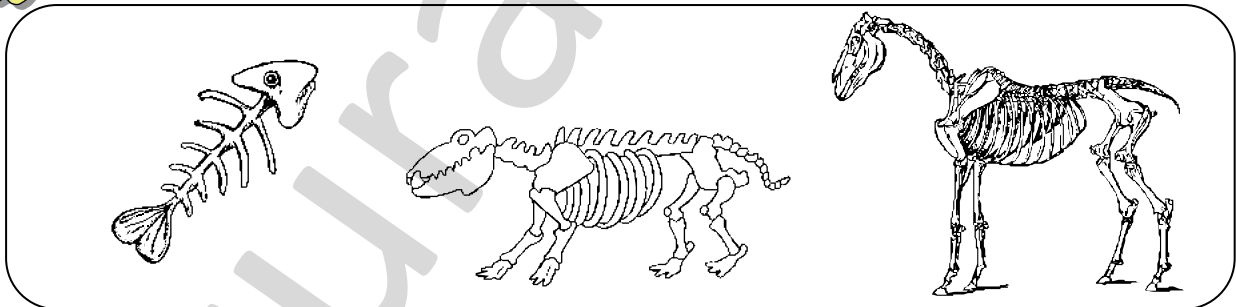
$66 - 25 = \square \square$



$30 + 50 = \square \square$



2 Colorează conform indicațiilor:

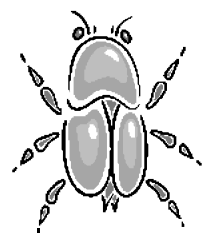


- a) cu roșu scheletul peștelui
- b) cu verde scheletul câinelui
- c) cu portocaliu scheletul calului

ȘTIAI CĂ...? Oasele care formează scheletul păsărilor sunt umplute cu aer. Acest lucru face ca ele să fie foarte ușoare și păsările să poată zbura.



ȘTIAI CĂ...? Cele mai numeroase animale de pe Pământ sunt insectele. Există mai mult de un milion de specii de insecte!



B. Adunarea numerelor naturale de la 0 la 20, cu trecere peste ordin

1 Calculează:

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

$$\begin{array}{r} 3 + \\ 7 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + \\ 7 \\ \hline \square \square \end{array}$$

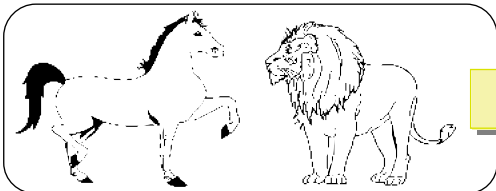
$$\begin{array}{r} 8 + \\ 8 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + \\ 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

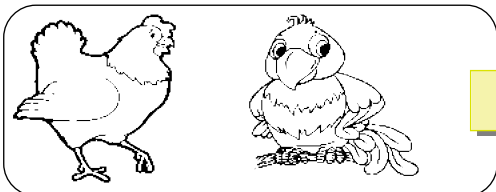
$$\begin{array}{r} 9 + \\ 9 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

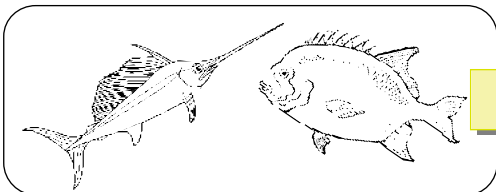

2 Descoperă cele mai importante grupe de animale, unind operația cu rezultatul ei.



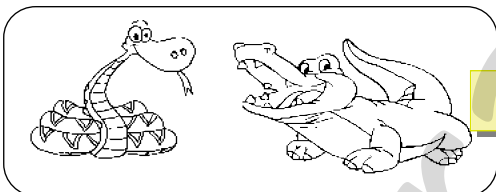
$8 + 6 = \square \square$



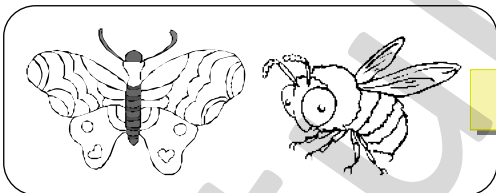
$6 + 4 = \square \square$



$7 + 8 = \square \square$



$8 + 9 = \square \square$



$6 + 6 = \square \square$

10 = PĂȘĂRI

15 = PEȘTI

17 = REPTILE

14 = MAMIFERE

12 = INSECTE

3 Calculează suma numerelor:

9 și 3

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

1 și 9

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

7 și 6

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

8 și 5

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

6 și 9

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

2 și 9

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

4 La suma numerelor 7 și 5 adaugă suma numerelor 9 și 3.

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

4 Calculează și scrie pe peștișori rezultatele operațiilor matematice:

	-9	$+5$	-7	$+6$	-8	$+7$	
--	------	------	------	------	------	------	--

5 Rezolvă scăderile date și fă proba prin adunare:

$16 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$14 - 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$11 - 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$14 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$15 - 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$11 - 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$12 - 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$15 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$17 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$16 - 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6 Pe ce drum va merge furnica spre mușuroi? Colorează drumul corect, știind că rezultatele operațiilor de pe acesta sunt mai mici decât 5.

Ant: $12 - 7 =$ $17 - 8 =$
 $15 - 8 =$ $15 - 6 =$

Nest: $12 - 3 =$ $13 - 5 =$
 $11 - 2 =$ $14 - 5 =$

Middle: $11 - 9 =$ $13 - 9 =$
 $12 - 9 =$ $11 - 8 =$

7 Un termen al adunării este egal cu cel mai mare număr impar format dintr-o singură cifră. Cât este celălalt termen, dacă suma este egală cu 15?

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

8 Într-un parc, copiii se joacă cu 15 de baloane. Se sparg 6 dintre ele. Câte baloane mai rămân?

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

9 Într-o poiană sunt 12 fluturi albaștri și cu 7 mai puțini fluturi galbeni. Câți fluturi galbeni sunt în poiană?

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

10 Dintre cele 14 oi de la o fermă, au fost vândute 5. Câte oi au mai rămas?

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

D. RECAPITULARE

1 Calculează și compară rezultatele:

$16 - 7$

$13 - 5$

$17 - 9$

$15 - 7$

$15 - 9$

$12 - 5$

$11 - 3$

$13 - 7$

2 Completează tabelul:

a	8	9			5	
b	7		9	7		7
a + b		15	18	12	11	16

3 Află numărul cu 8 mai mic decât suma numerelor 7 și 4.

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

4 Diferența a două numere este 7. Dacă unul dintre numere este 8, cât este celălalt număr?

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

5 Din suma numerelor 9 și 6 scade diferența lor.

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


6 Bunica a cules din livadă 17 pere. 8 pere le-a folosit pentru compot, restul au fost mâncate de nepoți. Câte pere au mâncat nepoții?

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

7 Într-o livadă sunt 18 pomi fructiferi. Dintre aceștia, 9 sunt meri, 7 sunt peri, iar restul sunt gutui. Câți gutui sunt în livadă?

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

8 Realizează corespondența între părțile corpului și denumirile lor, unind operațiile cu rezultatele corecte:



17 - 8

8 + 6

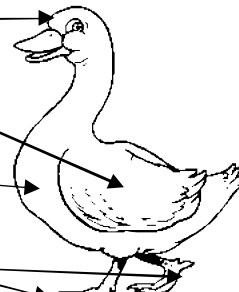
12 - 6

9 = CAP

14 = TRUNCHI

6 = MEMBRE

17 = ARIPI



18 - 9

8 + 9

9 + 5

13 - 7

ȘTIAI CĂ...?

Există animale de toate formele. Unele sunt umflate ca un balon, altele sunt lungi ca un furtun!



