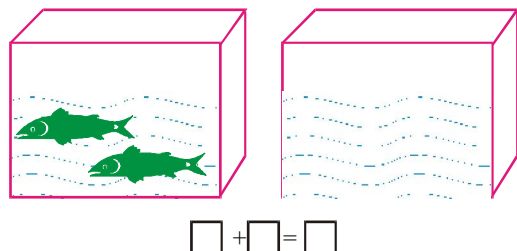
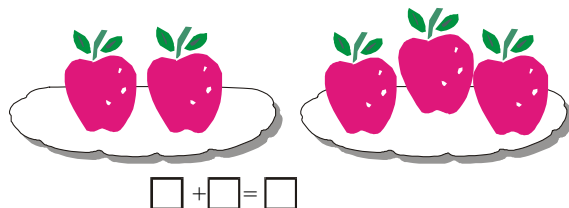
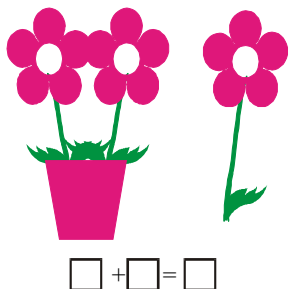


CAPITOLUL II

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

1. Scrie adunările care reies din figurile:



2. Calculați suma numerelor:

2 și 1 1 și 4 2 și 2 2 și 3 1 și 2
 3 și 4 3 și 1 4 și 2 4 și 3 5 și 3

3. Calculați:

1+1= 1+7= 4+4= 6+3=
 3+2= 6+2= 5+5= 9+1=
 5+4= 5+3= 2+4= 4+0=
 2+2= 1+6= 0+3= 2+4=

4. Efectuează adunările:

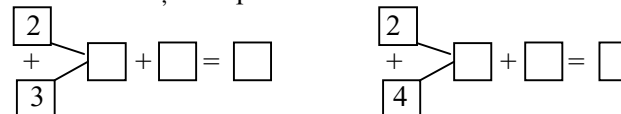
6+4= 2+8= 5+1= 1+6=
 3+5= 4+4= 7+2= 6+3=

5. Casetele libere completează-le cu numerele potrivite:

3+2=□ 4+4=□ 7+2=□
 1+4=□ 1+9=□ 1+8=□
 2+6=□ 2+7=□ 6+2=□
 3+3=□ 5+3=□ 4+5=□

6. Mărește cu 4 fiecare din numerele: 3; 2; 5; 1; 6;

7. Calculează și completează schema alăturată:



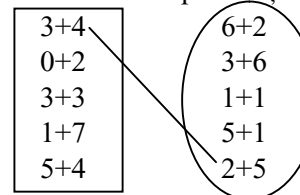
8. Găsește numerele cu 3 mai mari decât: 5; 1; 0; 4; 2; 6.

9. Taie rezultatele greșite:

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

10. Scrie fiecare din numerele: 4; 5; 7; 6 ca o sumă de doi termeni.

11. Pune în corespondență după model:



12. Calculează și completează cu semnul de relație potrivit:

a) 3+3 □ 6 5+2 □ 8 2+4 □ 6
 2+7 □ 9 8+1 □ 10 7+2 □ 8
 4+4 □ 10 2+6 □ 3 6+4 □ 9
 6+3 □ 2 5+5 □ 1 3+5 □ 10

b) $2+4 \square 3+3$ $4+4 \square 2+6$
 $5+1 \square 3+4$ $2+7 \square 5+2$
 $6+4 \square 2+7$ $3+1 \square 6+2$
 $1+7 \square 6+3$ $4+5 \square 1+8$

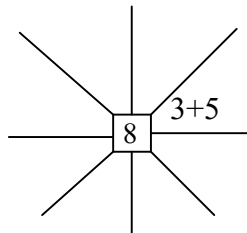
13. Adună predecesorul cu succesorul numărului 4.

14. Mărește cu 5 predecesorul numărului 2.

15. Mărește cu 3 cel mai mic număr de o cifră.

16. Ce număr se obține dacă adunăm cel mai mare număr de o cifră cu cel mai mic număr de o cifră?

17. Completează cu adunări care au rezultatul 8.



18. Ordonează crescător rezultatele adunărilor următoare:

$2+6=$ $2+2=$ $5+1=$ $3+0=$
 $4+3=$ $3+6=$ $1+1=$ $9+1=$

19. Știind că $a=2$, $m=3$, $i=1$, calculează:

a) $a+m+i$ e) $m+m+i$
b) $a+a+i$ f) $i+i+a$
c) $m+m+a$ g) $i+i+m$
d) $a+a+m$ h) $m+i+a$

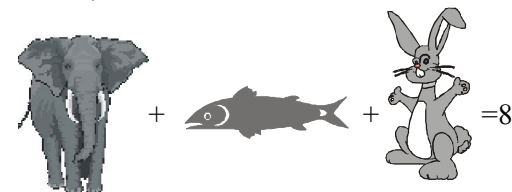
20. Completați după ce ați calculat:

a	a+2	i	i+4	m	3+m
1		3		4	
6		4		5	
3		5		7	
5		0		2	
2		6		1	

21. Găsește numărul necunoscut:

$2+\square=8$ $\square+4=8$ $\square+\square=7$ $5=3+\square$
 $4+\square=7$ $\square+1=8$ $\square+\square=3$ $10=\square+6$
 $1+\square=5$ $\square+5=9$ $\square+\square=5$ $9=\square+1$
 $3+\square=6$ $\square+2=4$ $\square+\square=6$ $8=\square+\square$

22. Completați tabelul știind că:







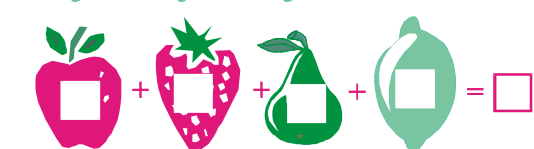
	2	3	6		4	
		2		1	2	4
	5		2	7		1

23. Măriți cu 3 vecinii lui 5.

24. Măriți cu 2 suma dintre succesorul și predecesorul numărului 3.

25. Care pot să fie cei doi termeni ai unei sume dacă aceasta este 9?

26. Găsește valoarea fiecărui fruct și calculează:

 = 6
 = 3
 = 9
 = 0
 = □

27. Stabilește corespondența dintre adunare și rezultat:

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

28. După ce ai calculat completează petalele florii.

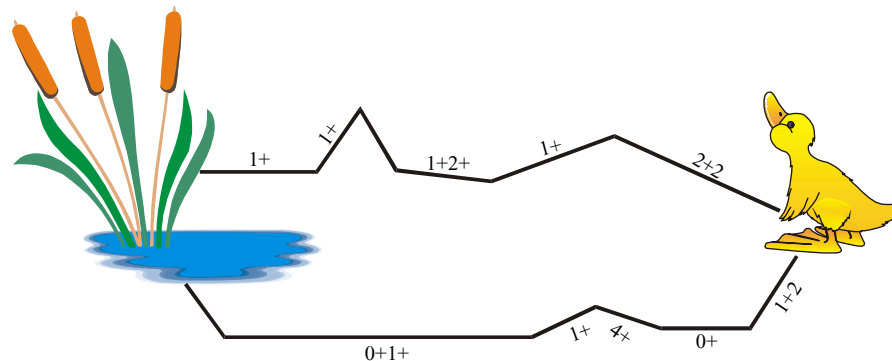


29. Stabilește egalitățile:

8 6 7+1 2+4
 3 ——— 1+2 3+1+1
 4 5 4+0

30. Calculează suma a trei numere consecutive știind că primul număr este 2.

31. Care este drumul cel mai scurt de la rățușcă la lac?



33. Calculează și completează căsuțele cu numerele corespunzătoare:

$2+2+3=5+\square=\square$
 $3+4+2=\square+4=\square$
 $5+3=5+\square+\square=\square$
 $4+\square=4+\square+\square=9$

34. Măriți cu 3 suma vecinilor lui 2. Ce număr ați obținut?

35. Adunați suma vecinilor lui 1 cu suma vecinilor lui 3. Ce rezultat ați obținut?

36. Scrieți numărul 6 ca sumă de 2 sau 3 termeni.

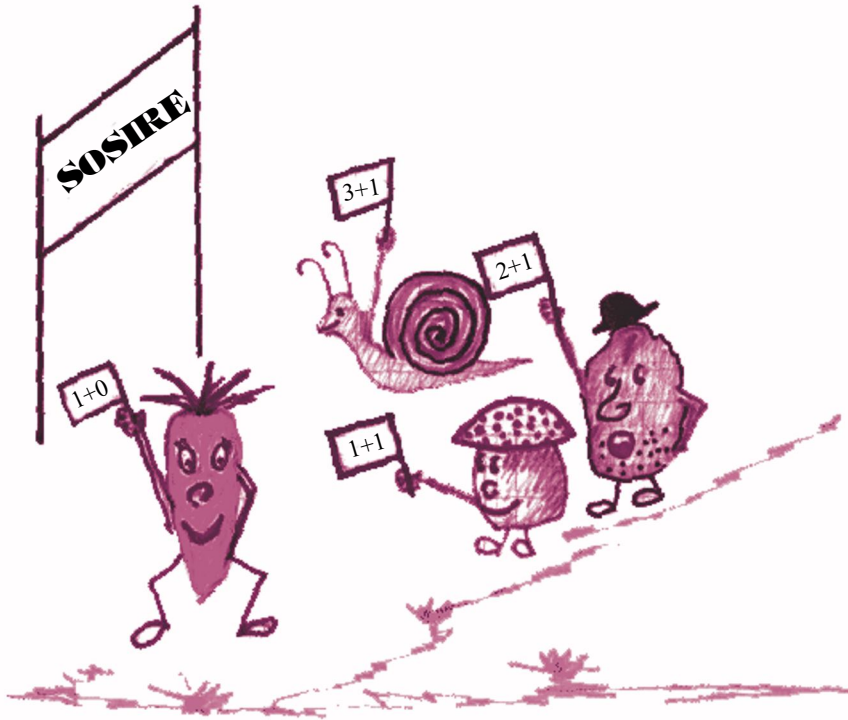
37. Suma a două numere este 8. Care sunt aceste numere? (Găsiți cel puțin cinci posibilități).





38. Scrieți numărul 5 ca o sumă de două numere consecutive.

39. Scrieți numărul 9 ca o sumă de trei numere impare.

40. Scrieți numărul 10 ca o sumă de doi termeni egali.

41. Scrie în tabel locul sosirii fiecăruia după ce ai calculat!



42. Calculează:

$6+3=$

$10-5+3=$

$8-2=$

$8+2-4=$

$7+2=$

$7+3-5=$