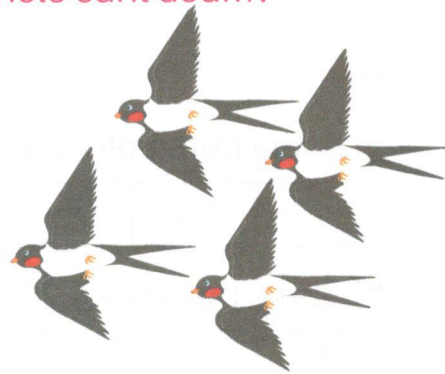
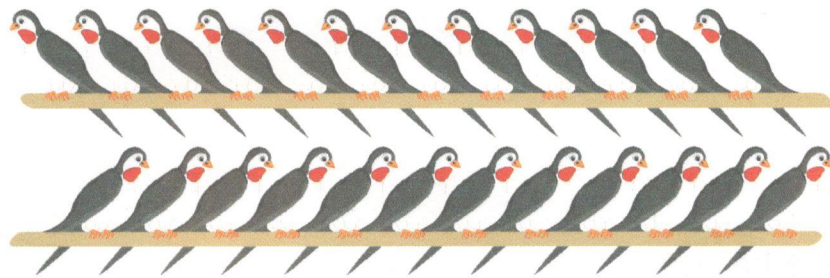


Adunarea numerelor naturale în centrul
0-31, fără trecere peste ordin

① Erau 24 de rândunele. Au mai venit 4. Câte rândunele sunt acum?



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

R:

--	--

 rândunele

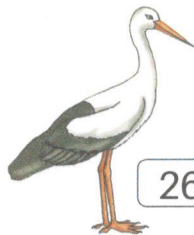
② Unește operațiile cu rezultatele corecte pentru a descoperi unde își fac cuib păsările:



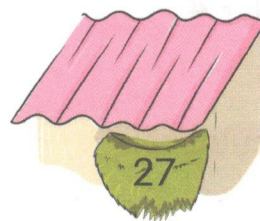
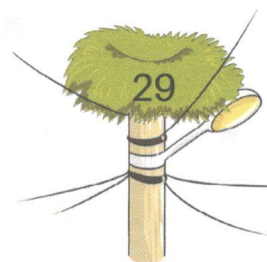
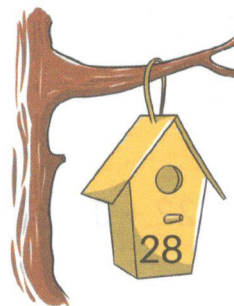
$23 + 4$






$25 + 3$



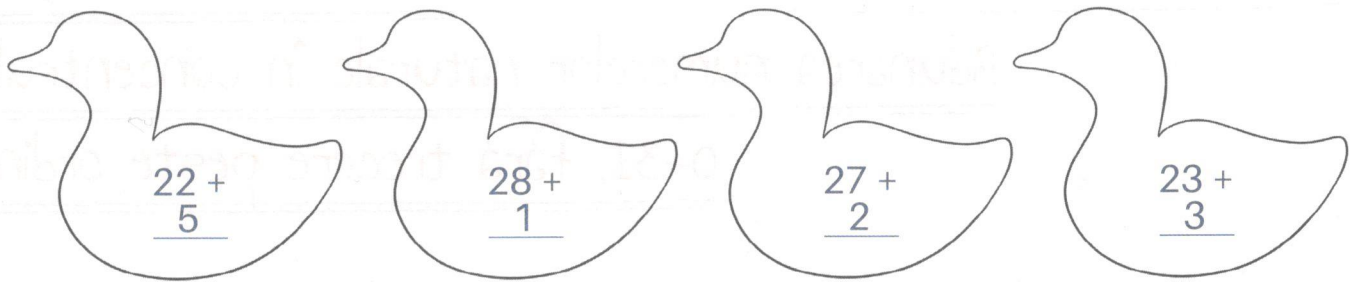
$26 + 3$



③ Completează tabelul:

			
ERAU	21	22	23
AU VENIT	4	5	3
SUNT			

④ Colorează numai găștele care au ca rezultate numere impare:



⑤ Află:

a) Suma numerelor 23 și 4.

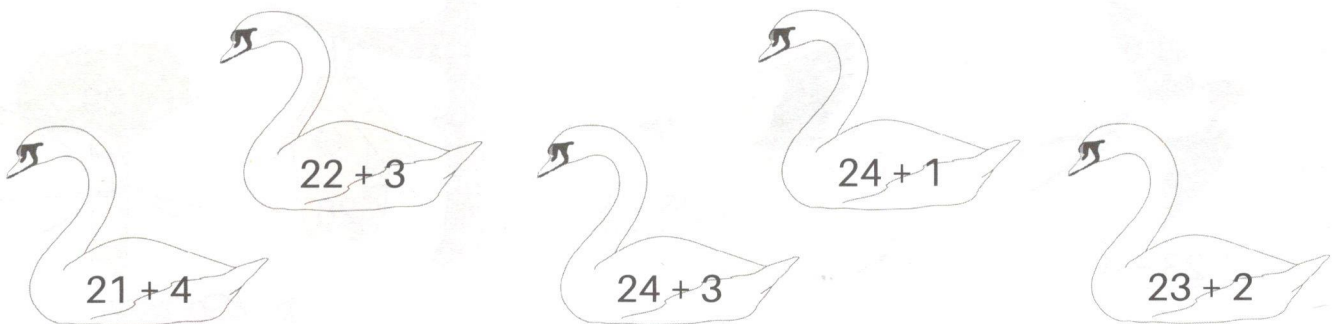
--	--	--	--	--	--	--	--

b) Suma numerelor 21 și 3 mărită cu 5.

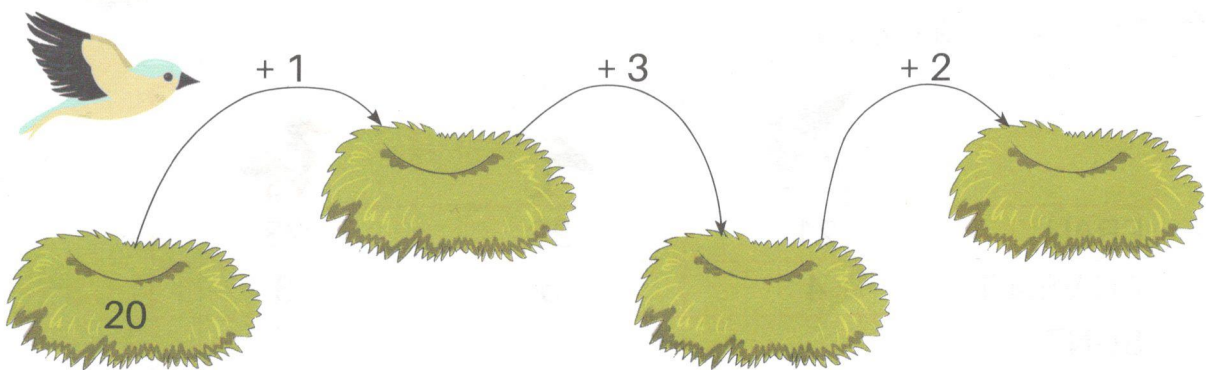
--	--	--	--	--	--	--	--

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

⑥ Colorează lebedele care au același rezultat.



⑦ Calculează:



TEST

1. $1 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$3 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

2. Sunt 3 lalele și 2 narcise. Câte flori sunt în total?



R: flori

3. Sunt 2 caise, 1 pară și 3 mere. Câte fructe sunt în total?



R: fructe

TEST

1. Calculează:

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$6 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

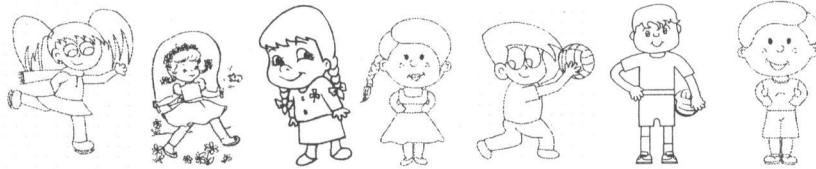
$3 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

2. În parc se joacă 4 fete și 4 băieți. Câți copii sunt în total?



R: copii

3. Erau 8 baloane. Două s-au spart. Câte baloane au rămas?



R: baloane

TEST

4. Calculează:

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

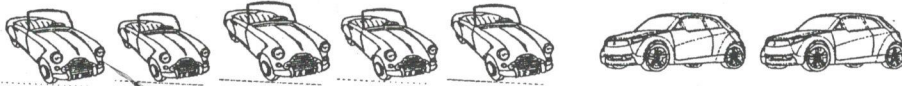
$5 - 4 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

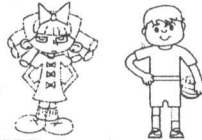
$8 - 2 = \underline{\quad}$

5. În parcare sunt 5 mașini. Mai vin două mașini. Câte mașini sunt în total?



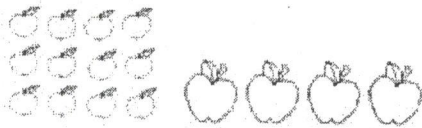
R: mașini

6. 7 copii se jucau împreună. 2 dintre ei au plecat. Câți copii au rămas?

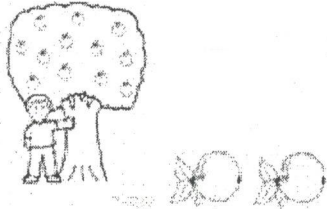


R: copii

Calculează:



R: mere



R: mere



R: brioșe

Aparate care utilizează electricitatea

① Scrie denumirile surselor naturale de lumină, respectând codul:

A	C	E	F	G	I	L	O	R	S	T	U
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



18	16	9	17	11



18	19	11	15	11

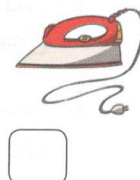
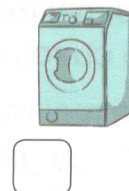
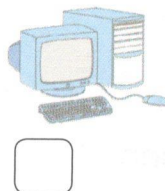


15	14	10	20	17	14	10	14

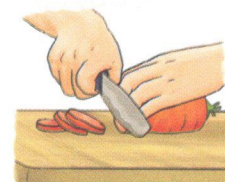
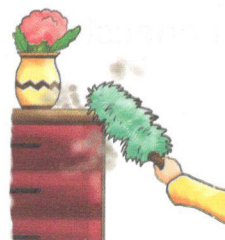
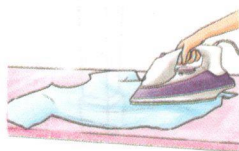
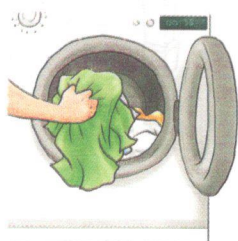


12	20	15	13	11	17

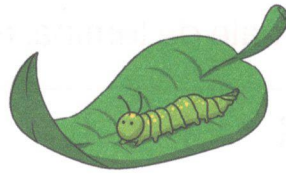
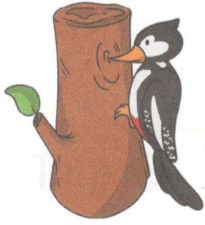
② Bifează cu ✓ aparatele care funcționează cu ajutorul curentului electric:



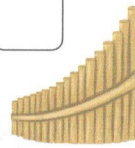
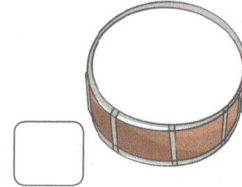
③ Privește imaginile și vorbește cu doamna învățătoare și cu toți colegii tăi despre regulile pe care trebuie să le respecti în fiecare caz.



① Încercuiește animalele care produc sunete puternice:



② Veverița se distrează cu instrumente muzicale. Marchează cu **x** obiectele care produc sunete plăcute:



③ Colorează conform codului:

- a) numere mai mici decât 5 cu roșu
- b) numere mai mari decât 17 cu galben
- c) numere cuprinse între 9 și 14 cu verde
- d) numere mai mari decât 14 și mai mici decât 17 cu portocaliu

