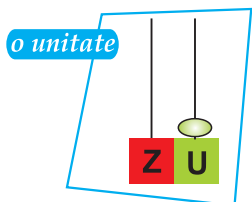


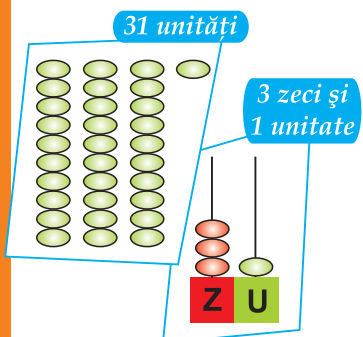
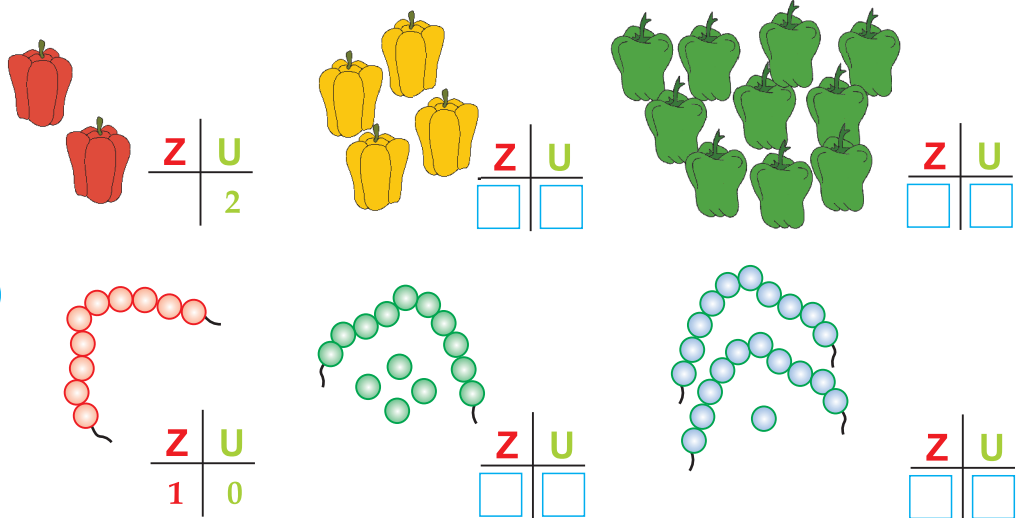
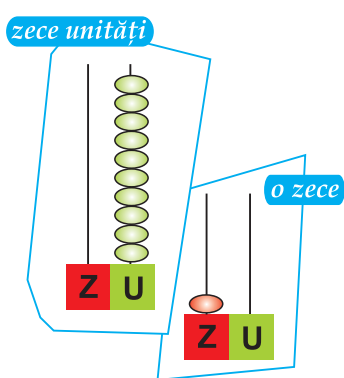
1

Numerele naturale de la 0 la 31 (recapitulare)

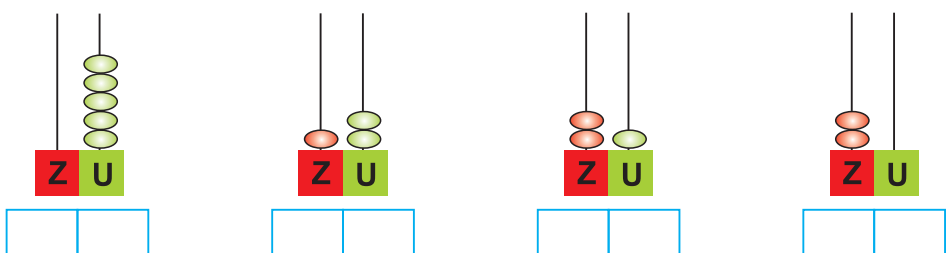
Formarea numerelor naturale de la 0 la 31



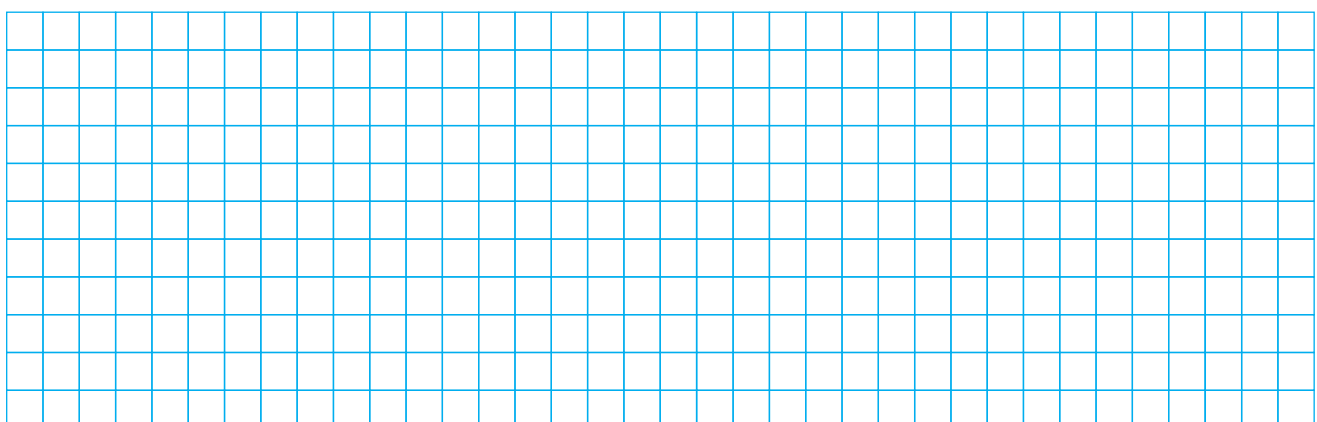
1. Observă ilustrațiile, apoi scrie numerele reprezentate în fiecare caz.



2. Spune câte zeci și câte unități formează fiecare număr.
Scrie, în pătratele, zecile cu roșu și unitățile cu verde.

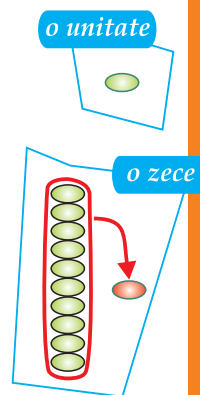
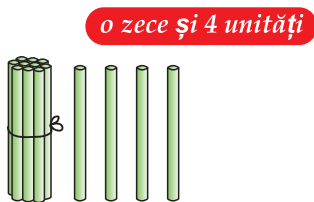


3. Numără de la 0 la 31 crescător, apoi descrescător.



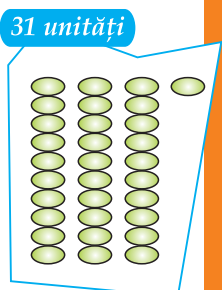
Determinarea numerelor naturale de la 0 la 31

1. Observă din ce sunt formate numerele:



2. a) Alege, dintre numerele de mai jos, numai pe cele formate din zeci, apoi numai pe cele formate din unități. Scrie-le mai jos.

b) Reprezintă pe numărătoare fiecare număr.



3. a) Citeste numai numerele naturale alcătuite din zeci și unități.

b) Colorează pătrățele astfel:

- cele care au în interior numere formate din zeci și unități;
 - cele care au în interior numere formate numai din unități.



4. Care este numărul?

Unește, cu o linie, fiecare balon cu numărul corespunzător.

Sunt cel mai mic număr natural alcătuit numai din unități.

10

*Sunt cel mai mare
număr natural alcătuit
numai din unități.*

Sunt cel mai mic număr natural alcătuit numai din zeci.

*Sunt cel mai mare
număr natural alcătuit
numai din zeci.*

EVALUARE 1

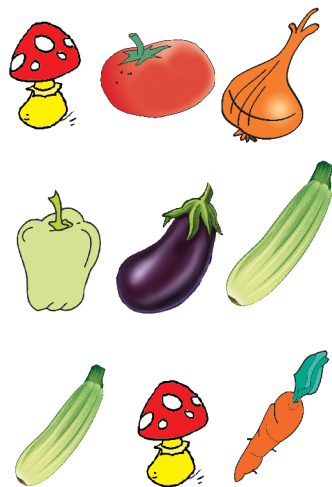
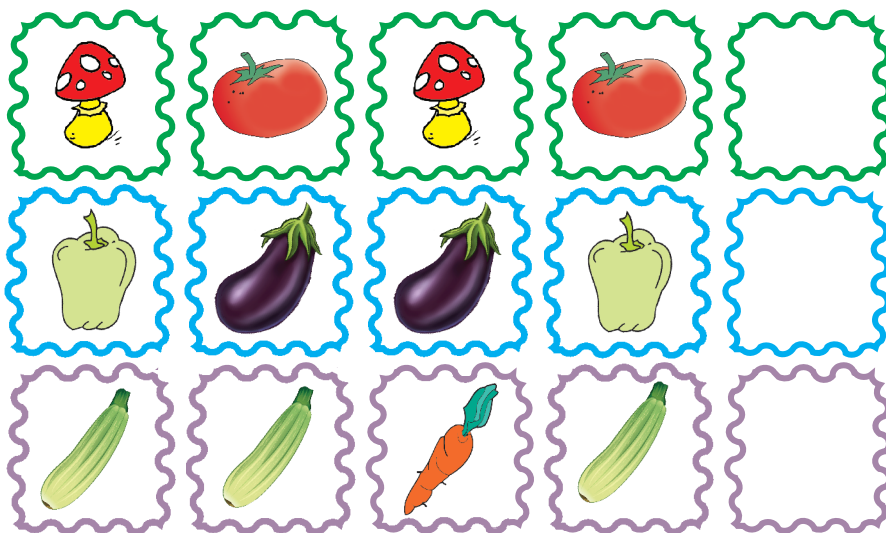
1. Observă tribunele stadionului, desenate mai jos, apoi răspunde la întrebări.

- Câte umbrele sunt deschise pe stadion? Scrie numerele aflate pe aceste umbrele.
 - Compară numărul scris pe umbrela verde cu numărul 30.
 - Care sunt numerele formate din unități scrise pe umbrele?
 - Câte umbrele au scrise pe ele numere formate din unități?
 - Care sunt numerele formate din zeci scrise pe umbrele?
 - Câte umbrele au scrise pe ele numere formate din zeci?
 - Care sunt numerele formate din zeci și unități scrise pe umbrele?
 - Câte umbrele au scrise pe ele numere formate din zeci și unități?
 - Care este cel mai mare număr scris pe o umbrelă? Dar cel mai mic?



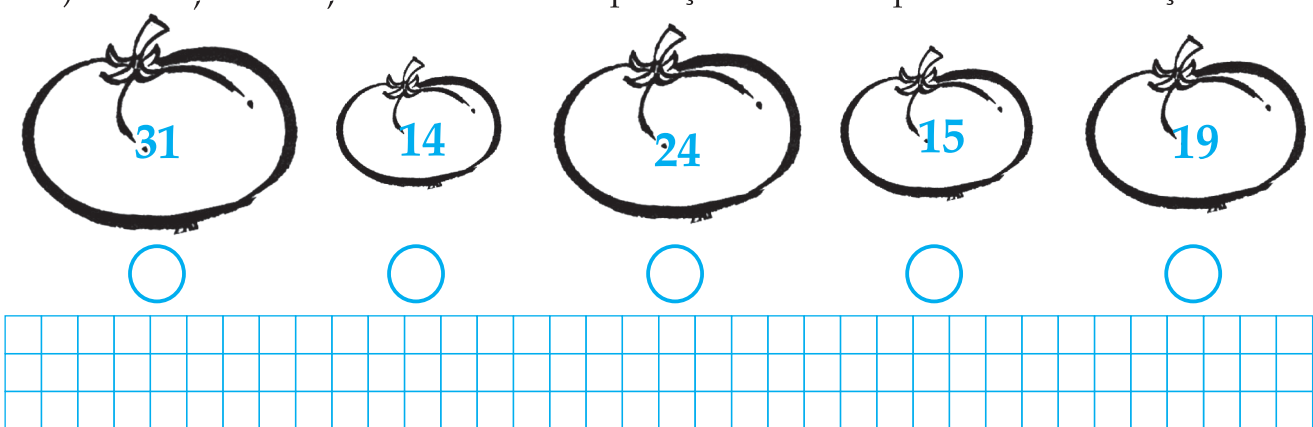
Explorarea mediului – PLANTE ȘI ANIMALE (recapitulare)

1. Încercuiește leguma care completează șirul, apoi desenează-o în caseta liberă.

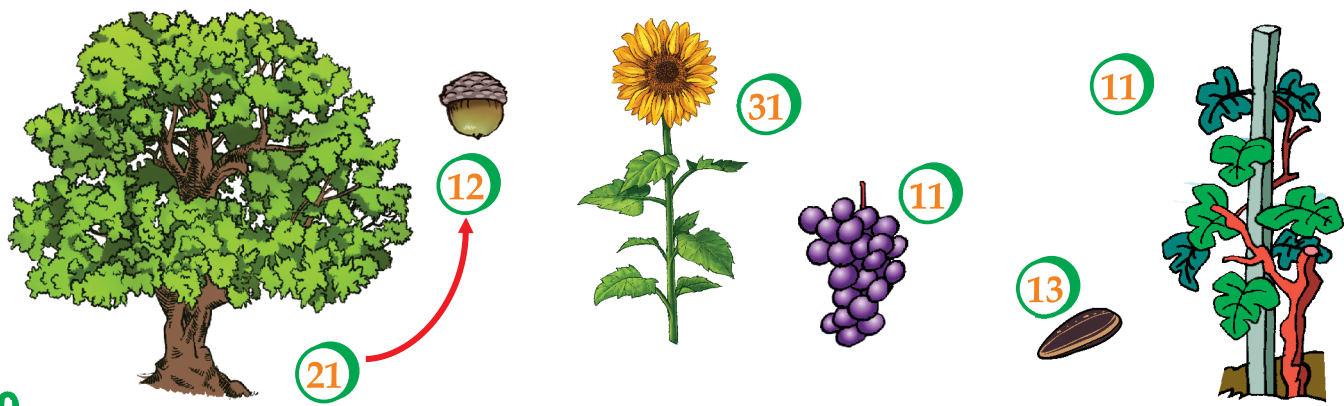


2. Numerotează roșile de la 1 la 5, în ordinea crescătoare a mărimea lor.

- a) Care roșie se va afla în mijlocul șirului astfel ordonat? Încadrați-o într-un dreptunghi.
 - b) Colorați cu portocaliu roșiiile pe care sunt scrise numere pare și cu verde pe cele pe care sunt scrise numere impare.
 - c) Încercuiți roșiiile pe care sunt scrise numere care au suma cifrelor 6.
 - d) Calculați diferența numerelor scrise pe roșiiile care corespund numerelor 1 și 5.



3. Unește fiecare număr cu răsturnatul său pentru a descoperi fructul fiecărei plante:



2. Scrie numerele naturale formate numai din zeci, apoi pe cele formate numai din unități.

3. Determină numerele naturale mai mari decât 60 de forma $\overline{a7}$.

Compară numerele găsite cu numerele 72, 87, 99.

4. Găsește cel mai mic și cel mai mare număr natural care are cifra zecilor 9.

Compară numerele descoperite cu numerele 89 și 99.

5. Află numerele de forma $\overline{9x}$, dacă:

- a) x este cifră pară; b) x este cifră impară.

Ai descoperit într-un sir mai multe numere decât în celălalt? Justifică!

6. Află numerele naturale de două cifre care se pot scrie folosind cifrele:

7. Răspunde când ești întrebat!

- 17 este mai mic cu 2 decât $\square \square$.

■ 56 este cu $\square \square$ mai mare decât 50.

■ 30 este cu $\square \square$ mai mic decât 92.

■ 39 este vecinul mai mic al lui $\square \square$.

■ 79 și 81 sunt vecinii numărului $\square \square$.

■ 11 este cu $\square \square$ mai mic decât $6 + 6$.