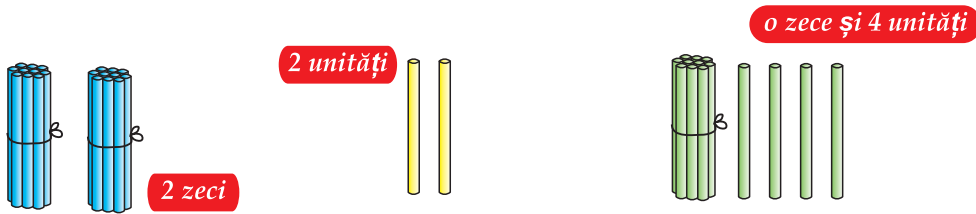


Determinarea numerelor naturale de la 0 la 31

1. Observă din ce sunt formate numerele:



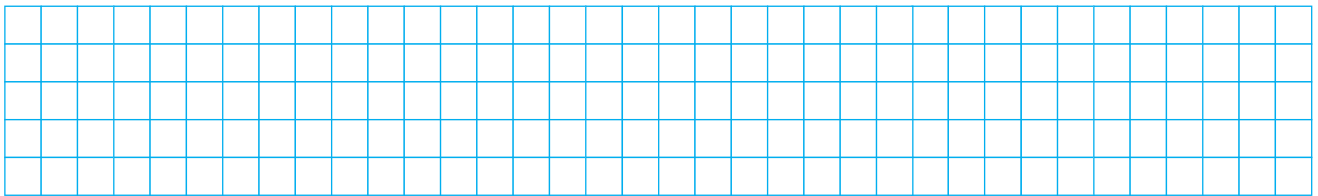
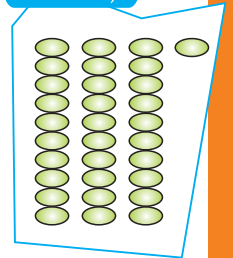
o unitate

o zece

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.



31 unități



3. a) Citește 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?

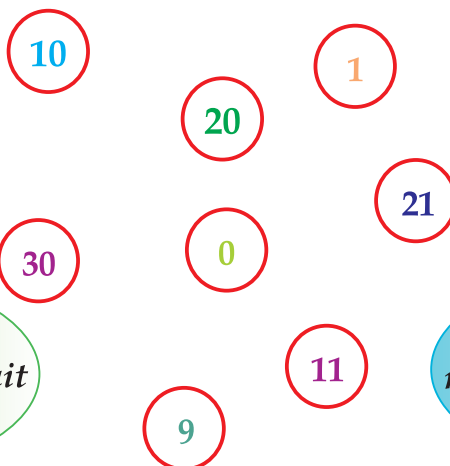
Unește, cu o linie, fiecare balon cu numărul corespunzător.

Sunt cel mai mic număr natural alcătuit numai din unități.

Sunt cel mai mic număr natural alcătuit numai din zeci.

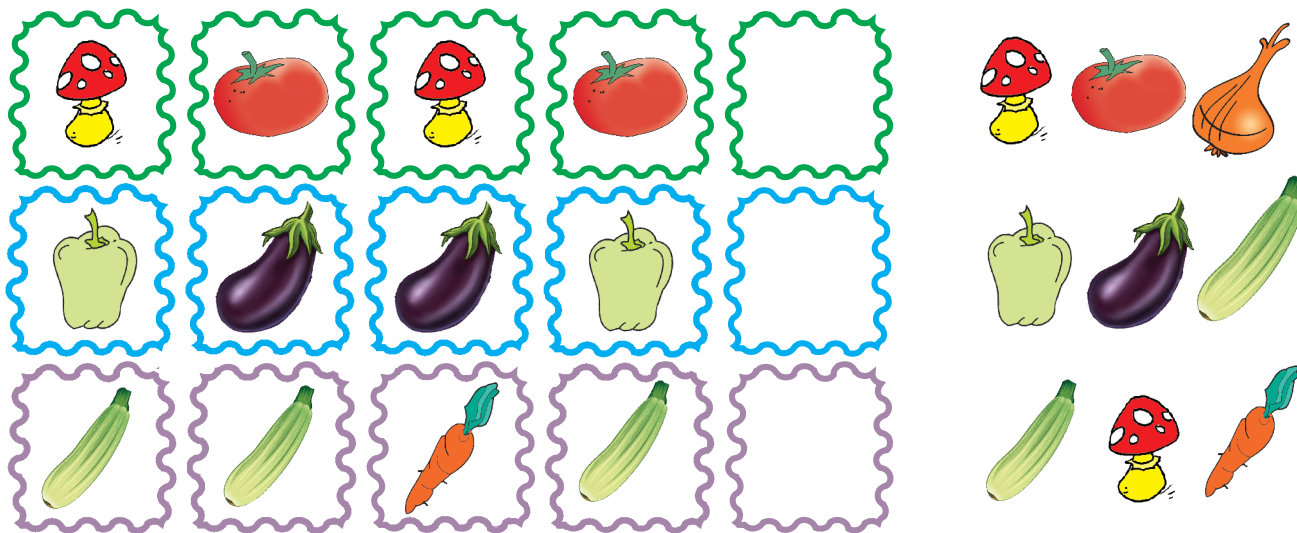
Sunt cel mai mare număr natural alcătuit numai din unități.

Sunt cel mai mare număr natural alcătuit numai din zeci.



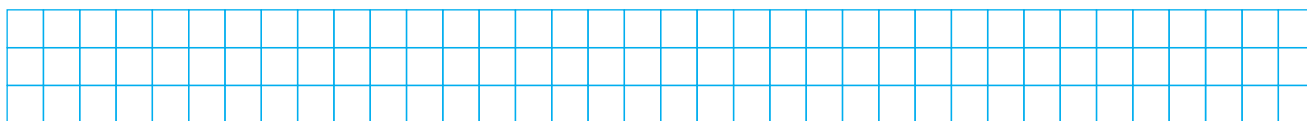
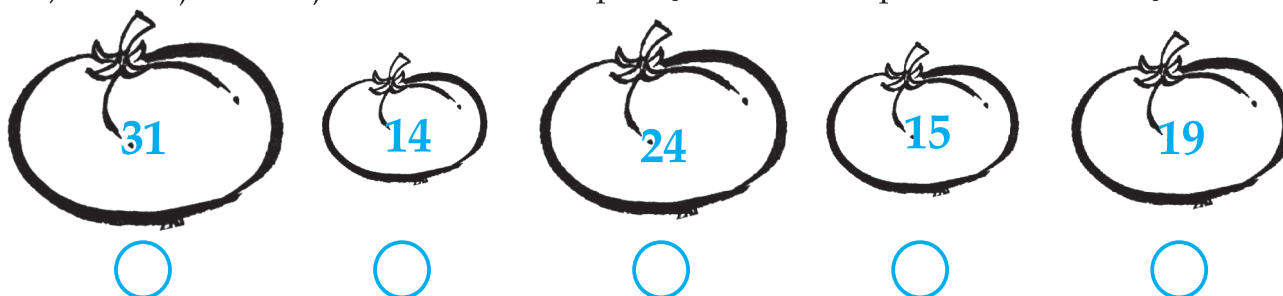
Explorarea mediului – PLANTE ȘI ANIMALE (recapitulare)

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



2. Numerotează roșiile de la 1 la 5, în ordinea crescătoare a mărimii lor.

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



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

