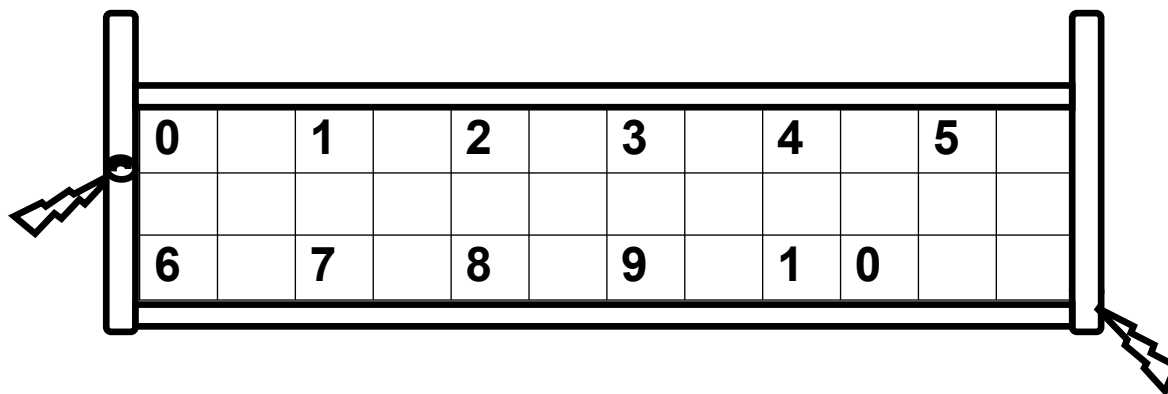


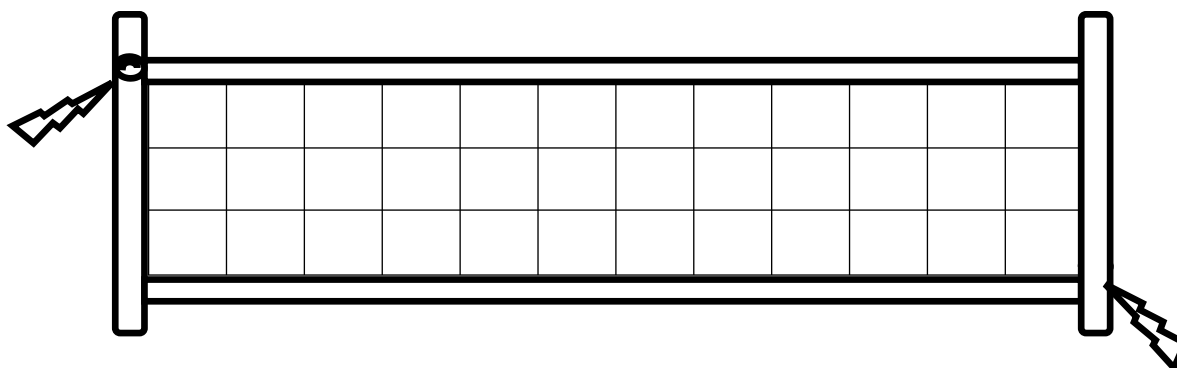
MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA MEDIULUI
ACHIZIȚII FUNDAMENTALE

Numerele naturale de la 0 la 10

1. Citește numerele naturale de la 0 la 10:



2. Scrie numerele naturale de la 0 la 10 în ordine crescătoare.



3. Unește numerele naturale în ordine descrescătoare cu linie în formă de semicerc . Spune ce vezi.

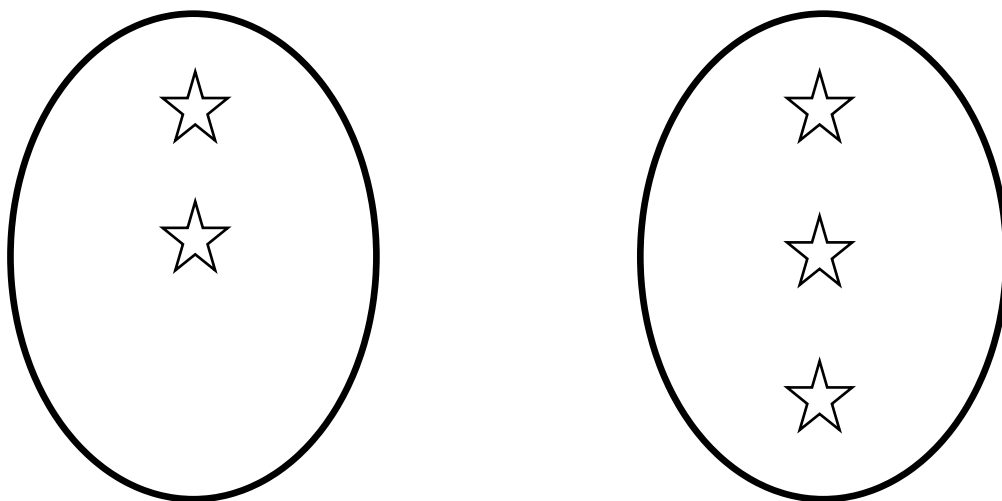
• 2

• 1

• 0

Compararea numerelor naturale de la **0** la **10**

1. Pune în corespondență 1 la 1 elementele mulțimilor.
Colorează mulțimea care are mai puține elemente.



2. Încercuiește numerele mai mari decât **4** și mai mici decât **10**.

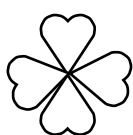
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Numărul ordinal al numerelor naturale

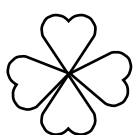
1. Citește poziția fiecărui număr natural:

Numărul natural	Numărul ordinal
1	Primul
2	Al doilea
3	Al treilea
4	Al patrulea
5	Al cincilea
6	Al șaselea
7	Al șaptelea
8	Al optelea
9	Al nouălea
10	Al zecelea

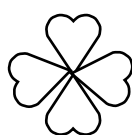
2. A câta floare a ofilit? Colorează cu galben.



prima



a doua



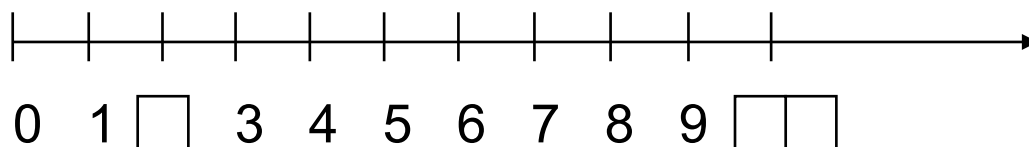
a treia



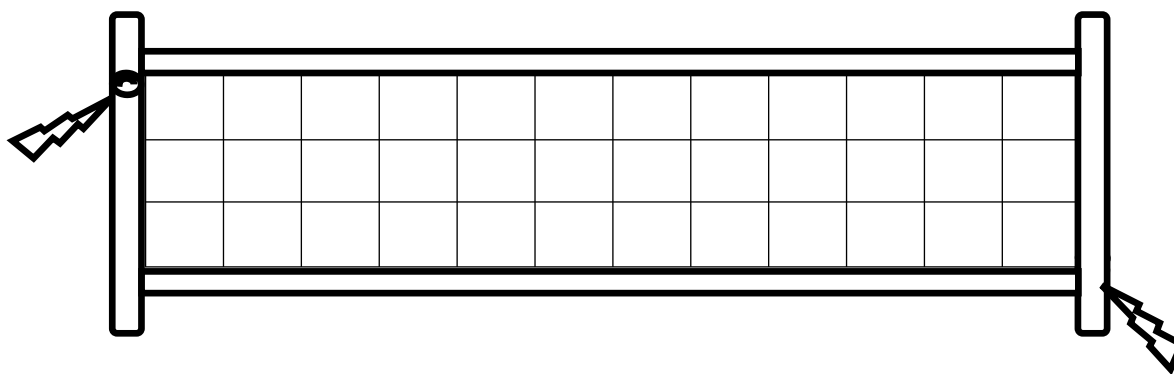
a patra

Ordonarea numerelor naturale de la 0 la 10

1. Scrie numerele lipsă de pe axa numerelor.

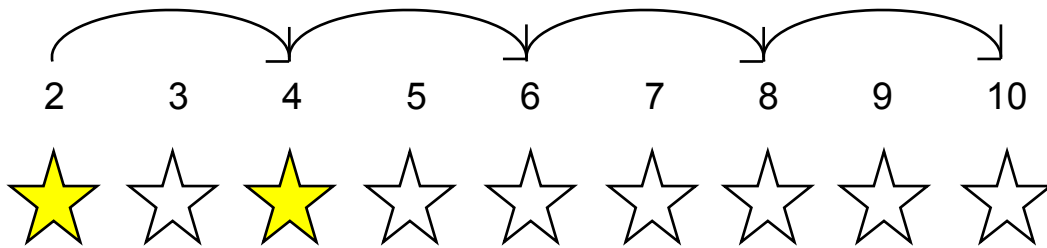


2. Ordonează descrescător numerele naturale : **8, 6, 4, 0, 2** .

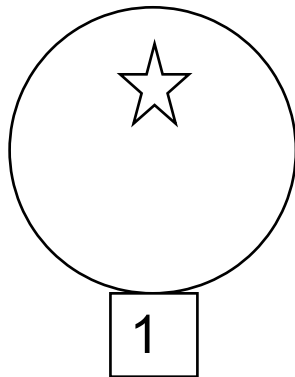


Efectuarea de adunări în centrul 0- 10

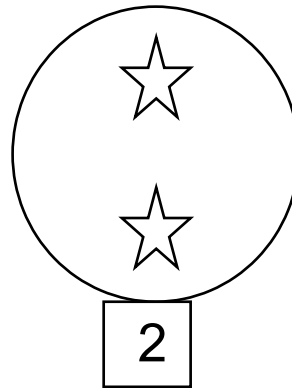
1. Numără crescător, din 2 în 2.
2. Colorează, respectând regula:



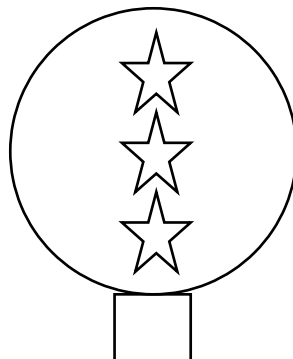
3. Compune mulțimile de elemente:



adaug la

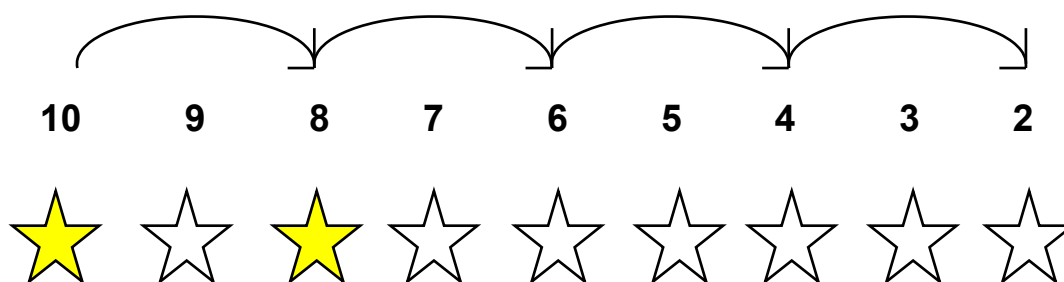


este egal cu

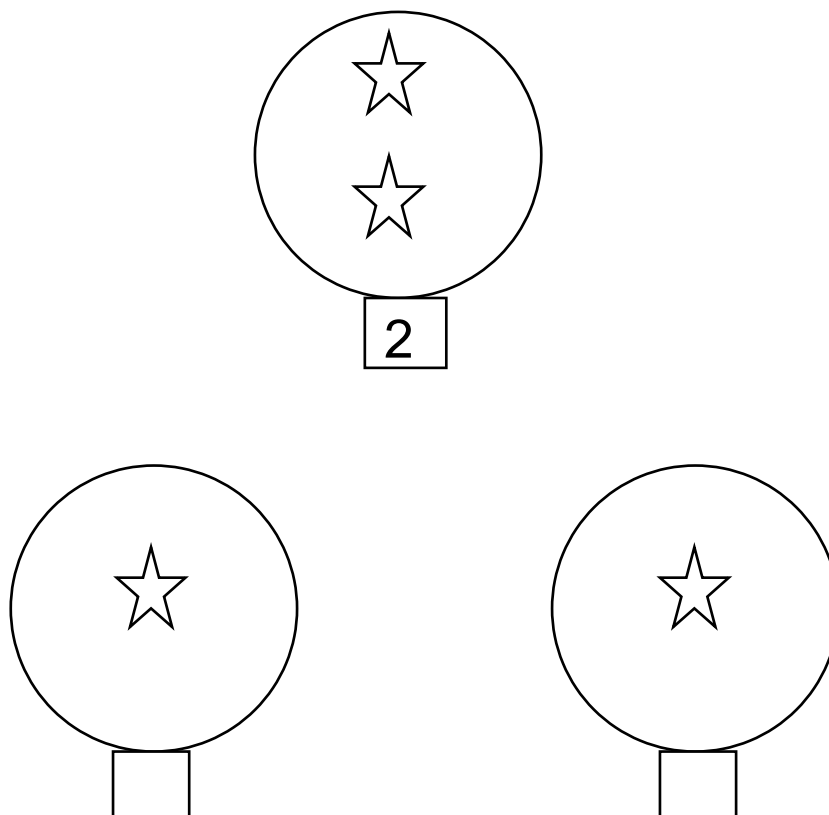


Efectuarea de scăderi în centrul 0- 10

1. Numără descrescător, din 2 în 2 .
2. Colorează, respectând regula:



3. Descompune mulțimea de elemente:

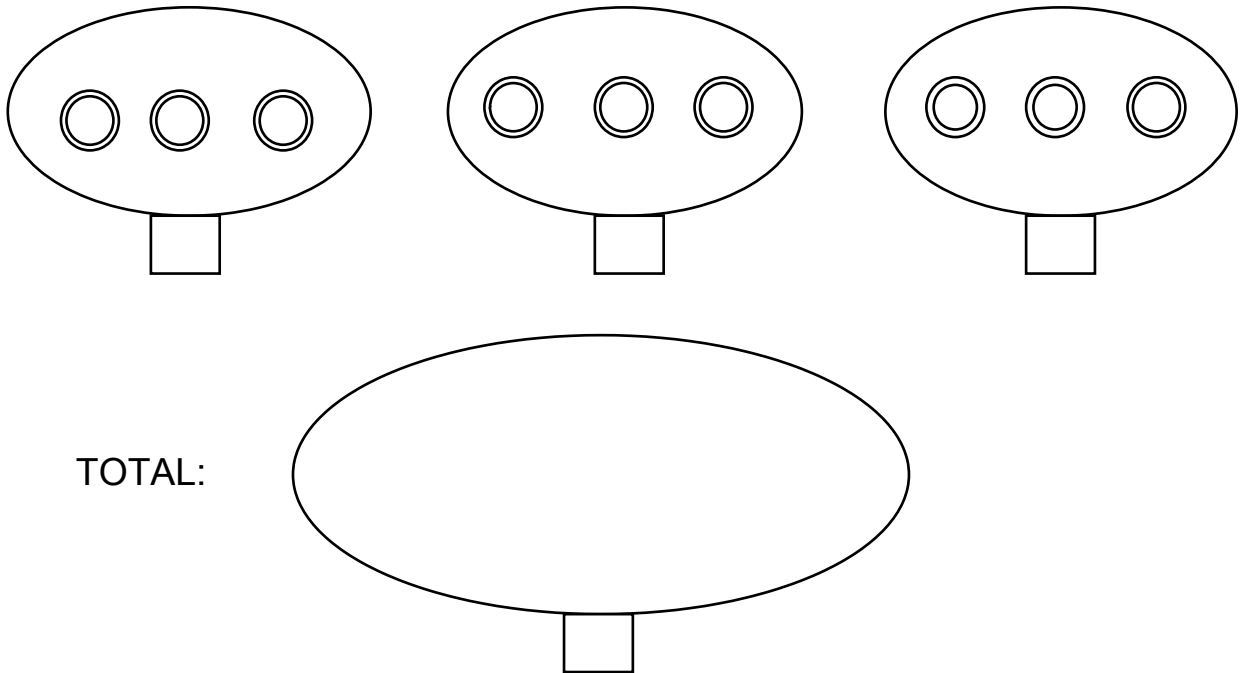


Efectuarea de adunări repetate

prin numărare și reprezentări obiectuale în centrul 0- 10

1. Un copil dă câte 3 jetoane celor trei colegi ai săi.

Câte a dat în total?



Operația de adunare a reprezentării obiectuale:

$$\square + \square + \square = \square$$

Utilizarea unor denumiri și simboluri matematice

(sumă, total, diferență, =, +, -)

în rezolvarea și/ sau compunerea de probleme

1. Scrie totalul corect:

	0	+		1	=									
	1	+		1	=									

2. Completează casetele libere cu simbolul matematic corect:

$4 \square 1 = 5$

$5 + 1 \square 6$

$4 + 2 \square 6$

$5 \square 2 = 7$

$4 + 3 \square 7$

$5 + 3 \square 8$

Utilizarea unor denumiri și simboluri matematice

(sumă, total, diferență, =, +, -)

1. Scrie diferența numerelor:

	1	-		1	=															
	4	-		1	=															

2. Completează casetele libere cu simbolul matematic corect:

$$3 \square 1 = 2$$

$$6 - 1 \square 5$$

$$3 - 2 \square 1$$

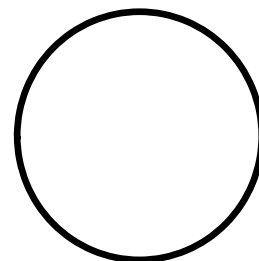
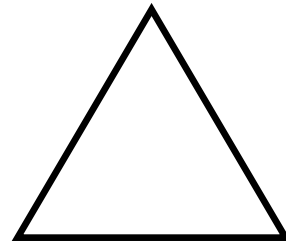
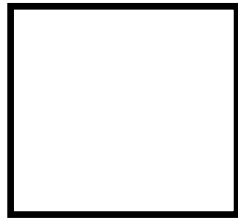
$$6 \square 2 = 4$$

$$3 - 3 \square 0$$

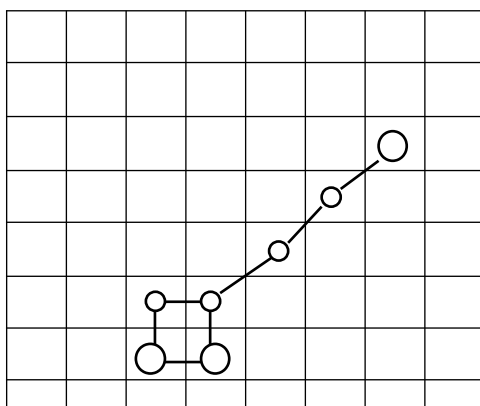
$$6 \square 3 = 3$$

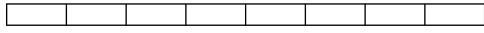
Identificarea unor forme geometrice plane (pătrat, triunghi, dreptunghi, cerc)

1. Spune ce forme geometrice vezi.
2. Colorează cercul cu galben.



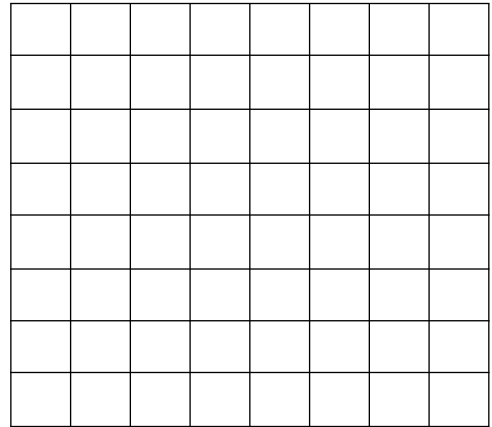
3. Realizează un desen folosindu-te de interiorul pătratelor.
Exemplu:



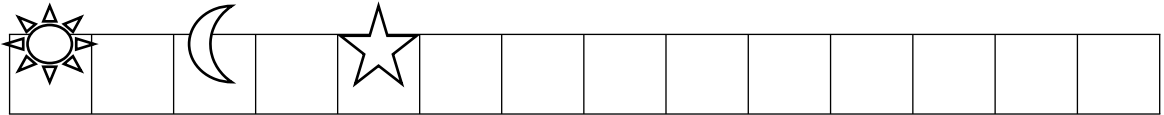


CARUL MIC

Descrierea unor fenomene
repetitive

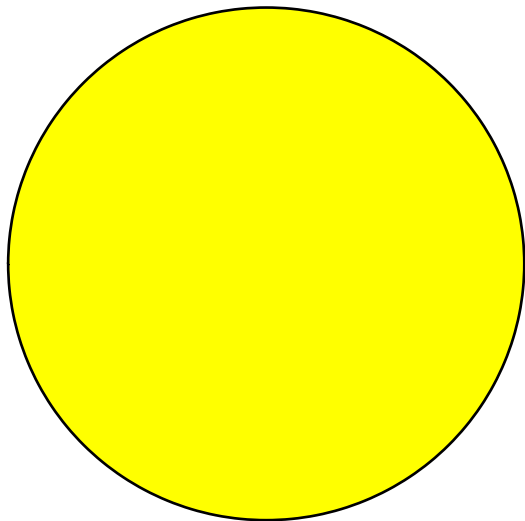


1. Continuă modelul repetitiv



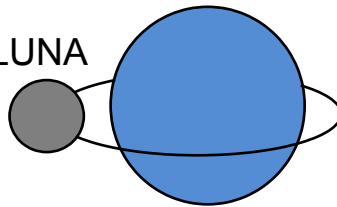
2. Colorează fenomenele din oglindă:

SOARE

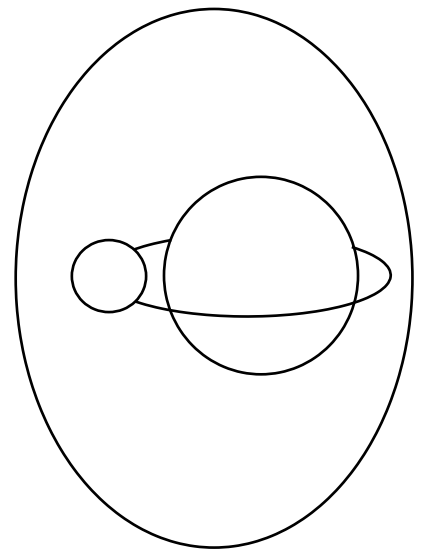


PĂMÂNT

LUNA



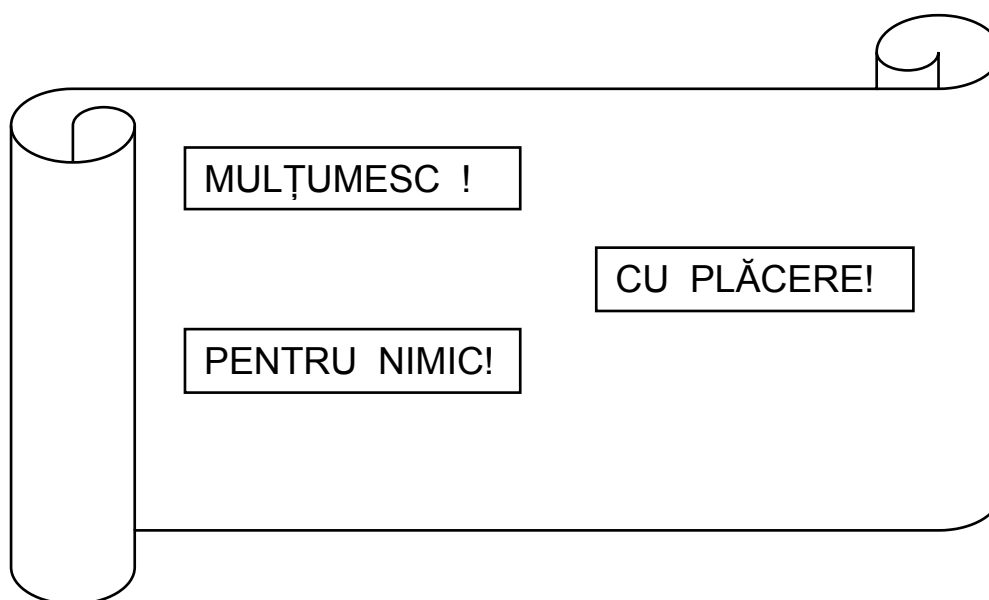
OGLINDA



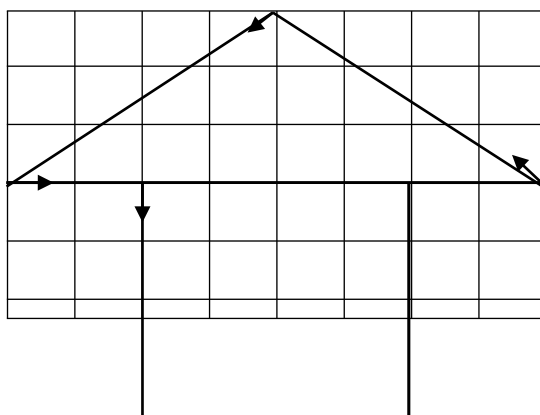
Manifestarea griii pentru comportarea corectă

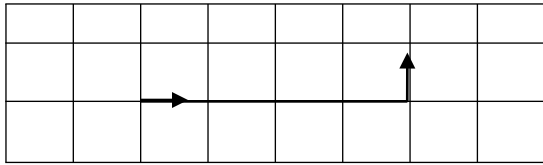
în relație cu mediul familiar

1. În familie, când unei persoane îi este sete, membrul cel mic oferă un pahar cu apă. Colorează cuvântul de mulțumire corect:



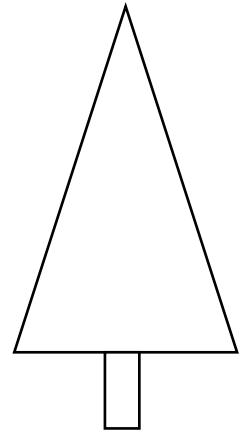
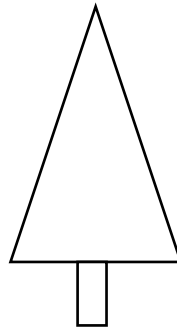
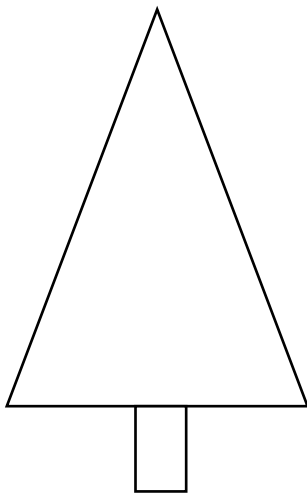
2. Conturează și colorează casa ta.



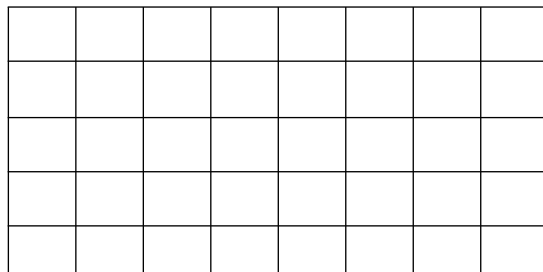


Sortarea unor obiecte pe baza unui criteriu dat

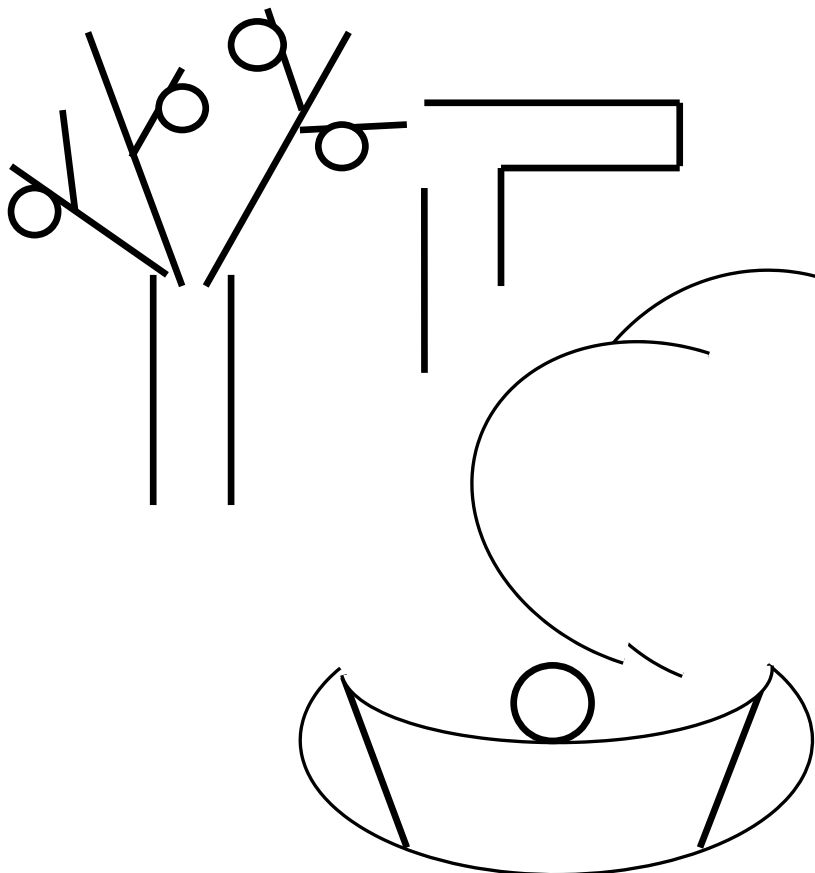
1. Numerotează brazii în ordinea înălțimii.



2. Desenează și colorează cel mai înalt animal, girafa.



Rezolvarea de probleme în care intervin operații de scădere
cu 1- 5 unități în centrul 0- 10

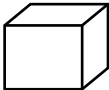
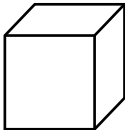
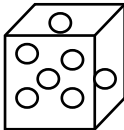
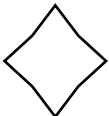
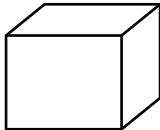

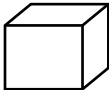


TOTAL MERE	MERE CULESE	MERE NECULESE
5	1	

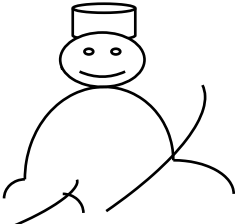

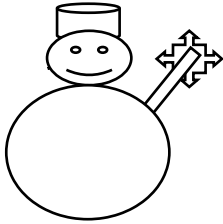
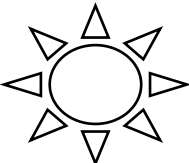
**Utilizarea unor unități de măsură
pentru determinarea unor evenimente familiare**

1. Încercuiește ziua când se consumă brânza pe care o preferi:

SĂPTĂMÂNA ALBĂ

LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI	SÂMBĂTĂ	DUMINICĂ
						
BRÂNZĂ CAPRĂ	BRÂNZĂ VACĂ	BRÂNZĂ OAIE	BRÂNZĂ IAC	BRÂNZĂ BIVOLIȚĂ	BRÂNZĂ CU MUCEGAI	BRÂNZĂ CAPRĂ

2. Numerotează imaginile în ordinea anotimpurilor.

			
PRIMĂVARA	TOAMNA	IARNA	VARA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

