

1. Kirjuta igasse kasti elemendi eestikeelne nimetus.

Elemendi nimetus peab algama kastis oleva tähega.

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	T
U	V	W	Õ
Ä	Ö	Ü	

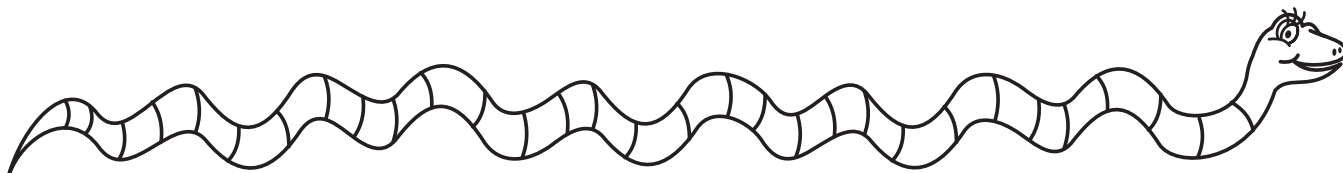
2. Millise tähega algavat elementi sa ei leidnud?

Miks?

3. Mõttele välja lugu sellest, miks mõne tähega elementi ei ole?

4. Joonista elementide nimetustest uss.

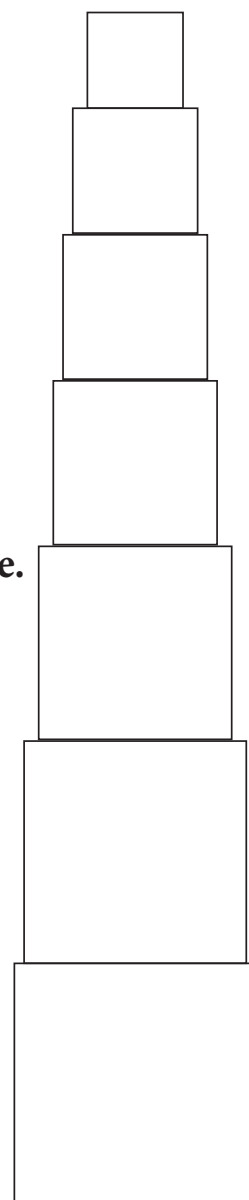
Iga järgmine element peab algama sama tähega, millega lõpeb eelmine element. Oled tubli, kui suudad teha rohkem kui kolmest elemendist koosneva ussi.



5. Jaota keemilised elemendid torni alusest tipuni.

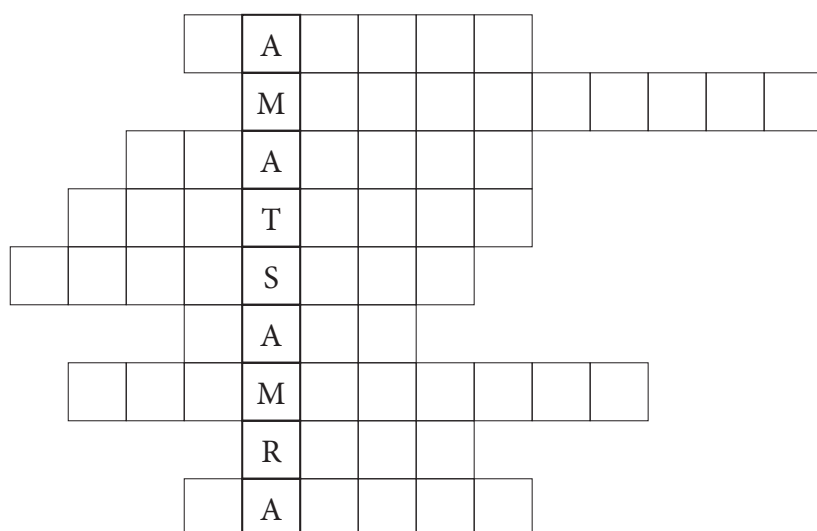
Kõige suuremasse kasti kirjuta element, mis on maakoos kõige enam levinud. Tornüla tippu kirjuta element, mida on maakoos kõige vähem.

Andmed saad lisalehelt.



6. Kirjuta lünka sobivad tähed, et saaksid õige elemendi nimetuse.

Millises järjekorras on elemendid esitatud?



7. Millises järjekorras on elemendid esitatud ülesandes 5 ja ülesandes 6?

Võrdle.

Maakoos kõige levinum element on hapnik, teisel kohal räni.

Kui lisame neile veel Al, Fe, Ca, Na, K, Mg sisalduse, siis saame kokku 99,8%

Maa massist

Ülejäänud 82 elementi moodustavad maakoorest vaid 0,2%

Element	sisaldus %
Hapnik	49,4
Räni	27,6
Alumiinium	8
Raud	4,8
Kaltsium	3
Naatrium	2,5
Kaalium	2,5
Magneesium	2