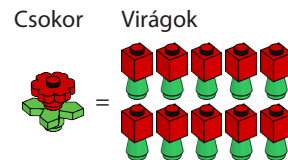
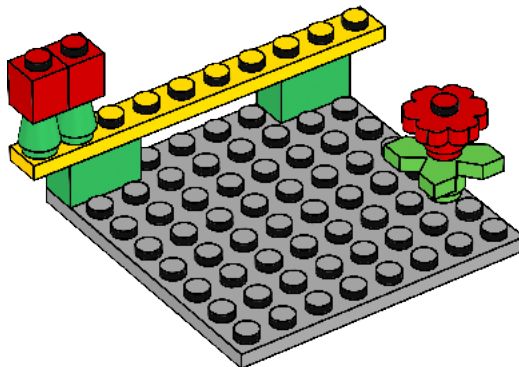
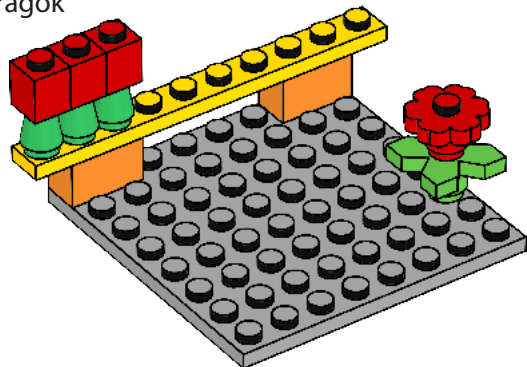


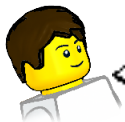
Virágok



1 Maxnek három virágcsokra van. Nekem kettő. Kettőnknek összesen hány virága van?



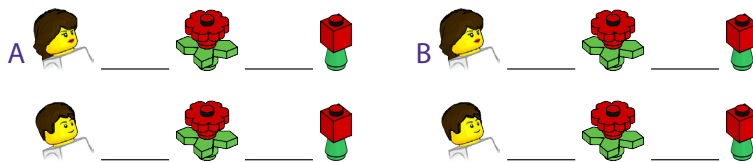
2 Mia-nak három virágcsokra van. Nekem pedig négy virágom. Kettőnknek összesen hány virága van?



3 Max-nek 2 csokra és 5 virága van. Nekem pedig 5 csokrom van. Kettőnknek összesen hány virága van?



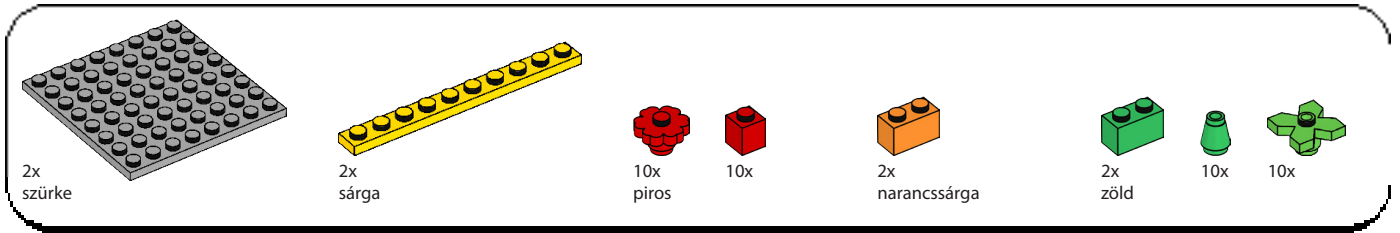
4 Mia-nak és nekem összesen ötvenöt virágunk van. Mia-nak több virága van, mint nekem. Fejenként hány csokrunk és hány virágunk van?



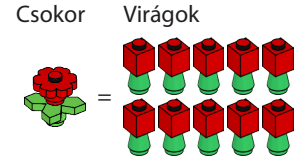
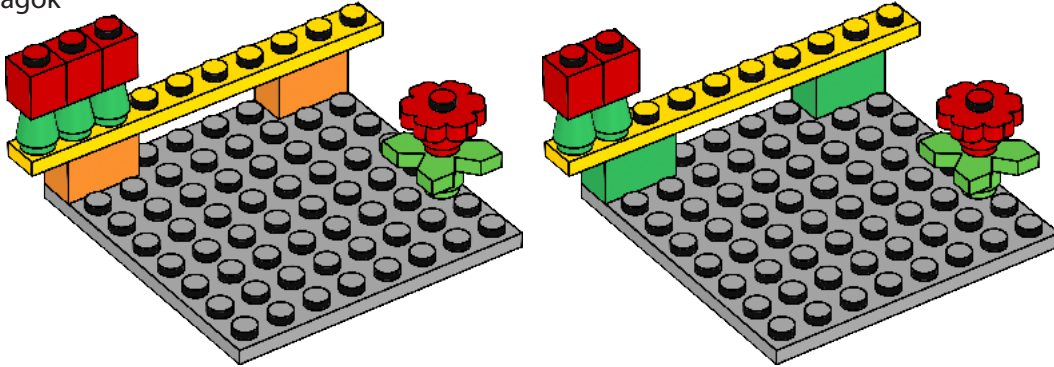
Már tudok tízesekben csoportosítani és tízeseket és egyeseket összeadni.



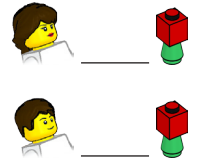
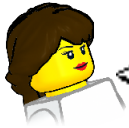
Állíts össze egy számot csokrokból és virágokból. Számolj attól a számtól visszafelé!



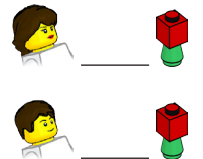
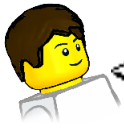
Virágok



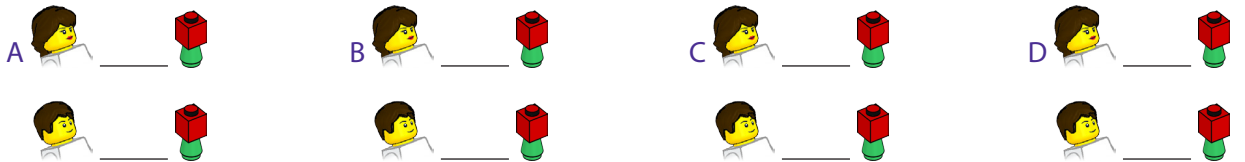
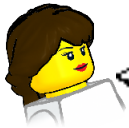
1 Max-nak és nekem összesen hat csokrunk van. Maxnek több csokra van, mint nekem. Fejenként hány virágunk van?



2 Mia-nak és nekem összesen tíz csokrunk van. Mindkettőnknek ugyanannyi virága van. Fejenként hány virágunk van?



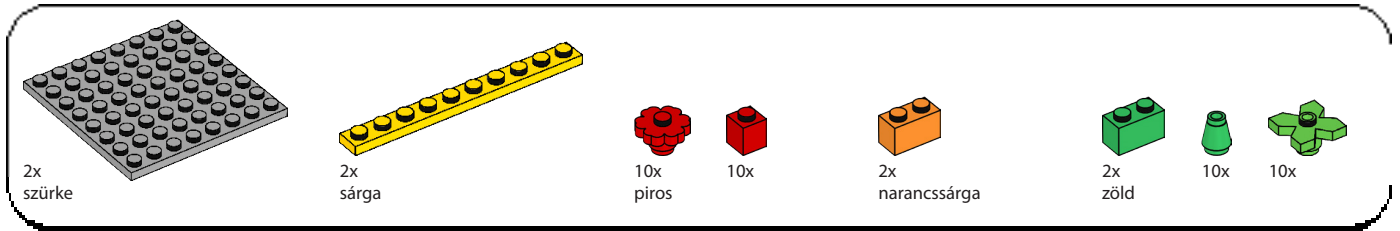
3 Max-nek kétszer annyi csokra van, mint nekem. Fejenként hány virágunk van? Mutass be négy különböző lehetőséget!



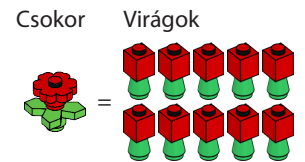
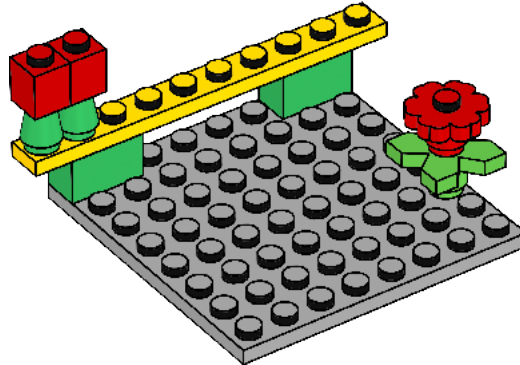
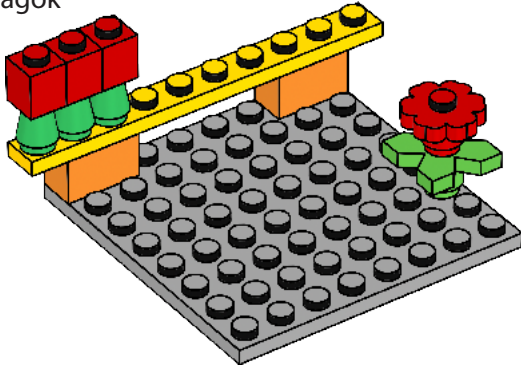
Már tudok csokrokat és virágokat kialakítani, amik megmutatják a pontos helyi értéket.



Alakítsd ki a lehető legnagyobb számot csokrokból és virágokból! Számolj vissza tízesével!



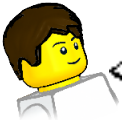
Virágok



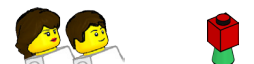
1 Max-nek tizenöt virága van. Egy csokrot szeretne nekem adni. Hány virág marad neki?



2 Mia-nak három csokra van. Tizenöt virágot nekem szeretne adni. Hány virág marad neki?



3 Max-nek és nekem hat csokrunk van. Mi több, mint felét szeretnénk elajándékozni. Több, mint húsz virágot szeretnénk megtartani magunknak. Hány virágunk marad?



4 Mia-nak és nekem összesen tíz csokrunk van. Ötven virágot szeretnénk elajándékozni: Fejenként hány virágunk marad?



Már tudok összeadni és kivonni csokrokat és virágokat.



Most készíts másik csokros és virágos feladatokat!