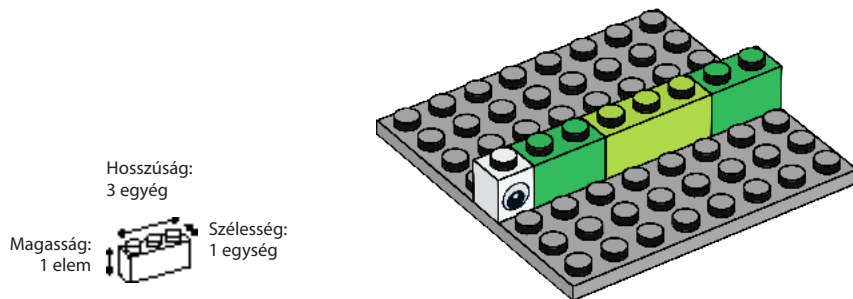


Kígyó



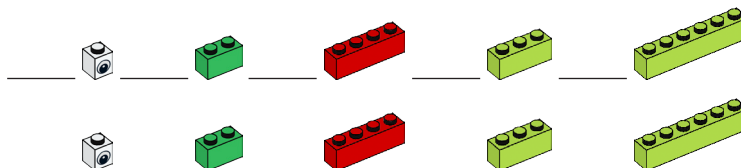
1. Építsd meg a kígyót! Mekkora a hosszúsága egységekben kifejezve?



2. Építs egy kígyót, ami hosszabb, mint 10 egység!



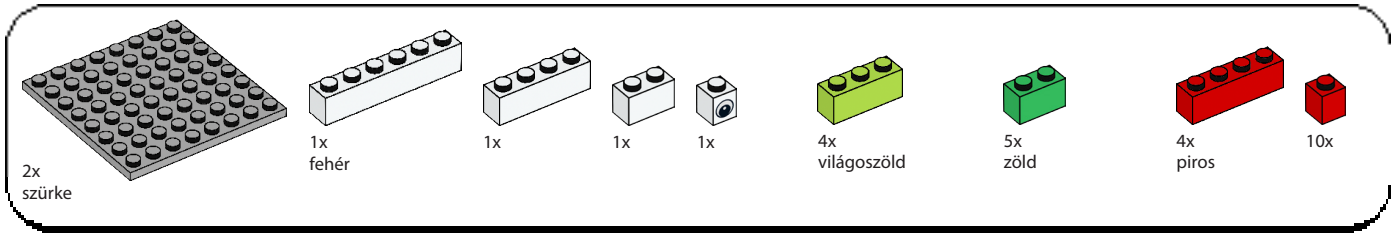
3. Építs két különböző kígyót! Mindegyik legyen 14 egység hosszú! 6 elemet használj fel!
Mutasd be az elemeket, amiket egymáshoz kapcsoltál!



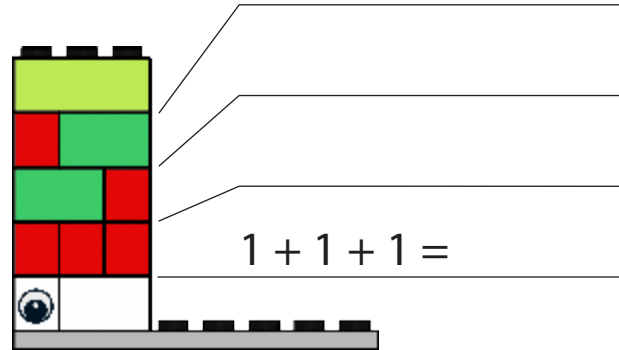
Már tudok kígyót építeni és meg tudom mondani a hosszát elemekben kifejezve!



Építsd meg egy alapon a lehető leghosszabb kígyót!



Kígyó



Csoportok száma: _____

1. Építkezz 3 egységnyi csoportokban! Építs olyan magasat, amelyet csak tudsz! Hány csoportot tudtál építeni?

Csoportok száma: _____

2. Építkezz 5 egységnyi csoportokban! Építs olyan magasat, amelyet csak tudsz! Hány csoportot tudtál építeni?



Csoportok száma: _____

3. Építkezz 7 egységnyi csoportokban! Építs olyan magasat, amelyet csak tudsz! Hány csoportot tudtál építeni?

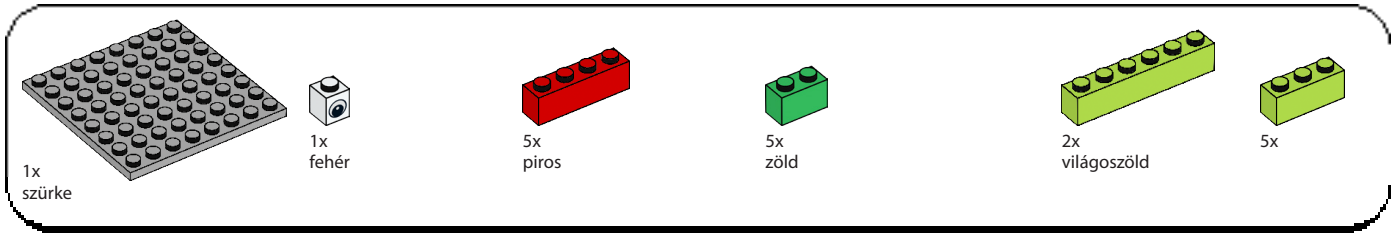


Csoportok száma: _____

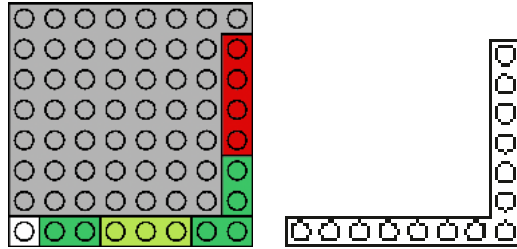
Nagyobb számokat tudok létrehozni kisebb számok összeadásával.



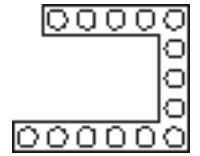
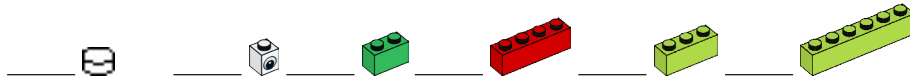
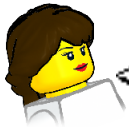
Építs egy kígyót, amely 42 egység hosszú és egy fehér elem van a teste közepén.



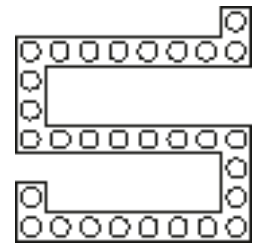
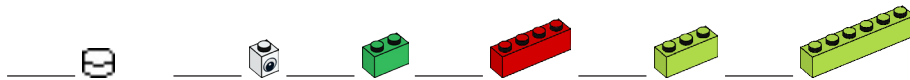
Kígyó



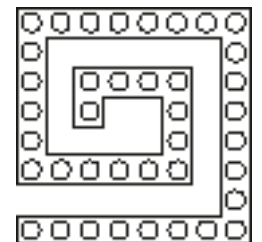
1. Válaszd ki azokat az elemeket, amelyekre szükséged van az itt látható kígyó megépítéséhez. Építsd meg a kígyót!



2. Válaszd ki azokat az elemeket, amelyekre szükséged van az itt látható kígyó megépítéséhez. Építsd meg a kígyót!



3. Válaszd ki azokat az elemeket, amelyekre szükséged van az itt látható kígyó megépítéséhez. Építsd meg a kígyót!

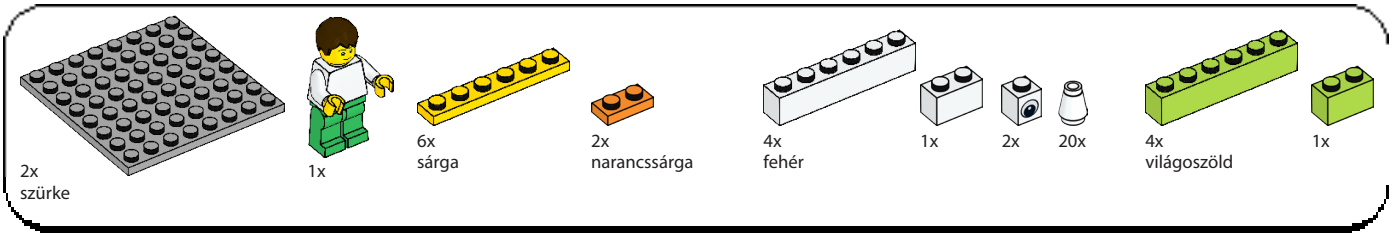


Most már tudok különböző hosszúságú és formájú kígyókat építeni.

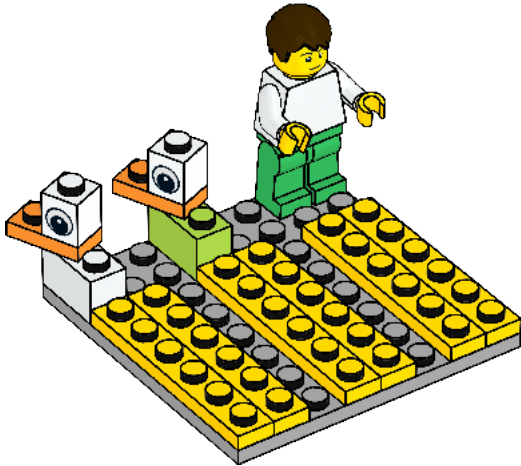


Építs egy kígyót úgy, hogy csak világoszöld elemeket használj! Milyen hosszú lett?

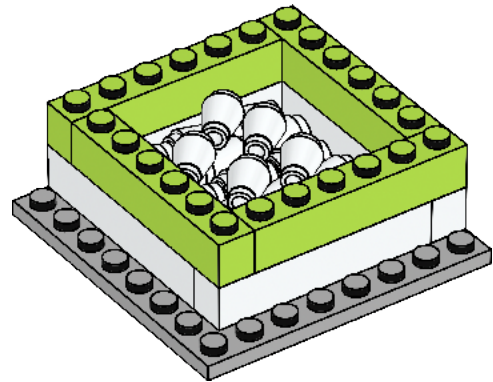




Tyúkok



Tojások



1. A fehér tyúk öt tojást tojik. A világoszöld hetet. Összesen hány tojást szedünk össze?



+ = _____

2. A fehér tyúk öt tojást tojik. A világoszöld is tojik valamennyit. Összesen tizenöt tojást szedünk össze. Hány tojást tojik a világoszöld tyúk?



+ = _____

3. A fehér tyúk és a zöld tyúk is tojik valamennyit. Összesen tíz tojást gyűjtünk össze. Hány tojást tojnak a tyúkok? Mutass be négyféle lehetőséget!



+ = _____

+ = _____

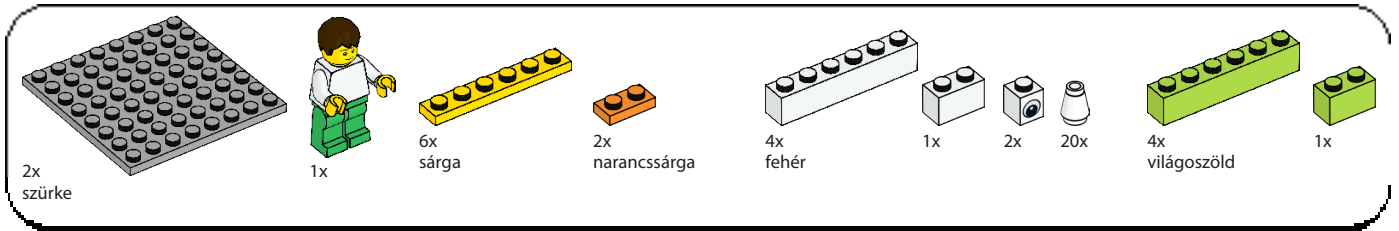
+ = _____

+ = _____

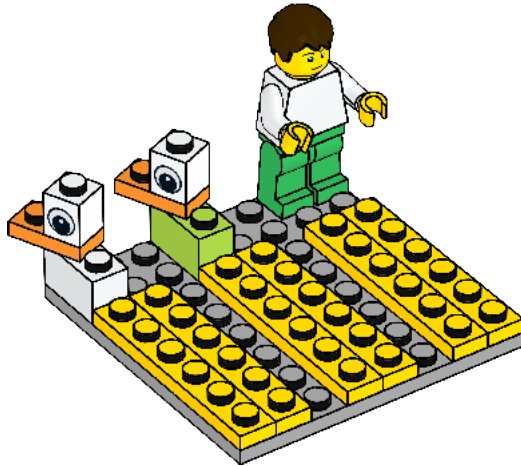
Hallgassuk meg egymás magyarázatát!



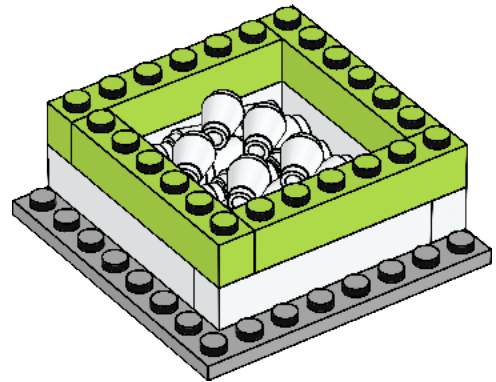
Alkoss szóbeli feladatokat és oszd meg az osztálytársaddal!



Tyúkok



Tojások



1. A fehér és a világoszöld tyúk ugyanannyi tojást tojik. Összesen tíz tojást gyűjtünk össze. melyik tyúk hány tojást tojik?

$\underline{\quad}$ + $\underline{\quad}$ = $\underline{\quad}$

2. A fehér tyúk kétszer annyi tojást tojik, mint a világoszöld. Összesen kilenc tojást gyűjtünk össze. Melyik tyúk hány tojást tojik?

$\underline{\quad}$ + $\underline{\quad}$ = $\underline{\quad}$

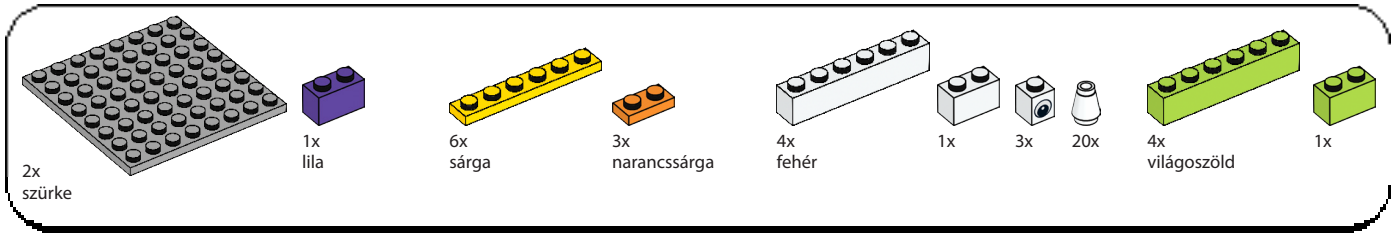
3. A világoszöld tyúk kétszer annyi tojást tojik, mint a fehér. Összesen tizenkét tojást gyűjtünk össze. Melyik tyúk hány tojást tojik?

$\underline{\quad}$ + $\underline{\quad}$ = $\underline{\quad}$

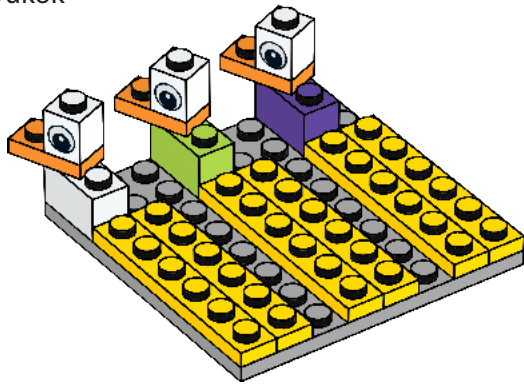
Segíthetünk egymásnak, mielőtt megkérnénk a tanító nénit / bácsit, hogy segítsen.



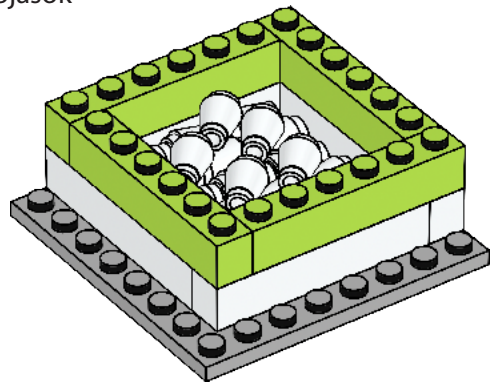
Ossz el tíz különböző módon tizenöt tojást a két tyúk között!



Tyúkok



Tojások



1. Összesen tizennyolc tojást gyűjtünk össze. A három tyúk mindegyike ugyanannyi tojást tojik. Egy tyúk hány tojást tojik?



_____ + _____ + _____ = _____

2. Összesen tíz tojást gyűjtünk össze. A fehér és a zöld tyúk ugyanannyi tojást tojik. A maradék tojásokat a lila tyúk tojja. Hány tojást tojnak a tyúkok külön-külön?



_____ + _____ + _____ = _____

3. Összesen tíz tojást gyűjtünk össze. A tyúkok nem ugyanannyi tojást tojnak. Hány tojást tojnak a tyúkok egyesével? Mutasd be három különböző módon!



_____ + _____ + _____ = _____

_____ + _____ + _____ = _____

_____ + _____ + _____ = _____

Már tudunk összeadni.



Készíts különböző összeadási feladatokat a meglévő tojások felhasználásával!