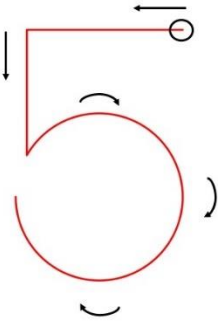
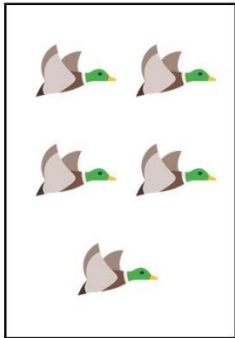
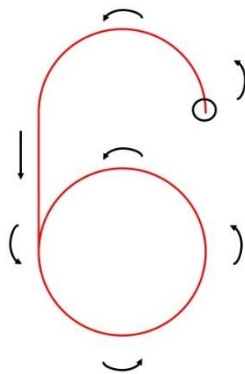
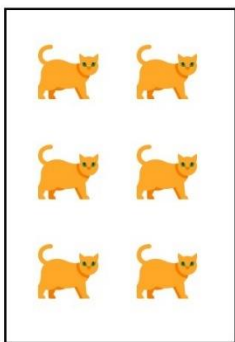


Öt, hat, hét

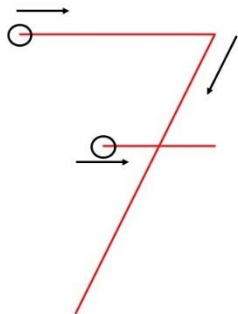
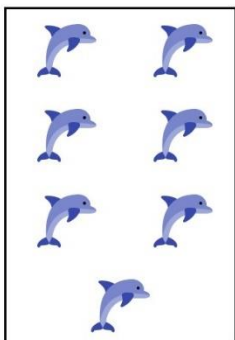
Öt 5



Hat 6

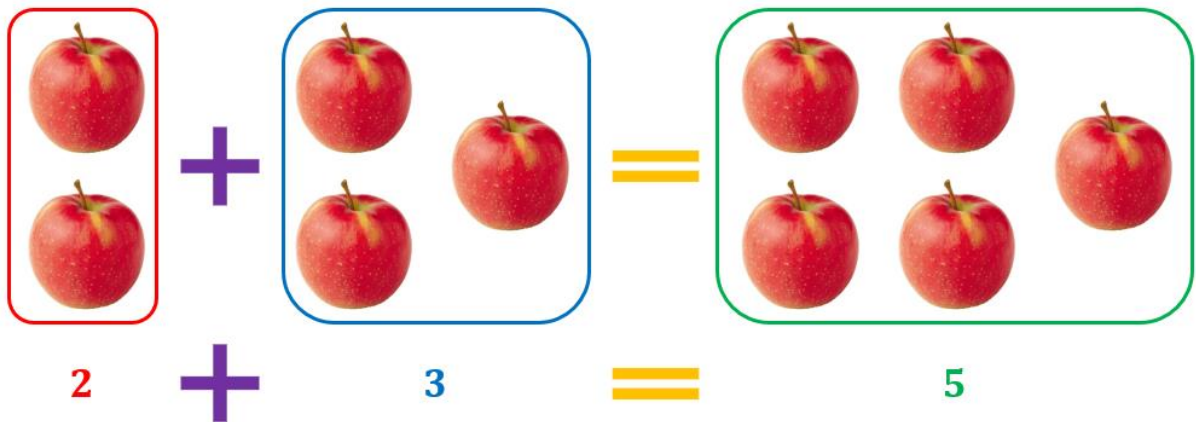


Hét 7



Összeadás, kivonás

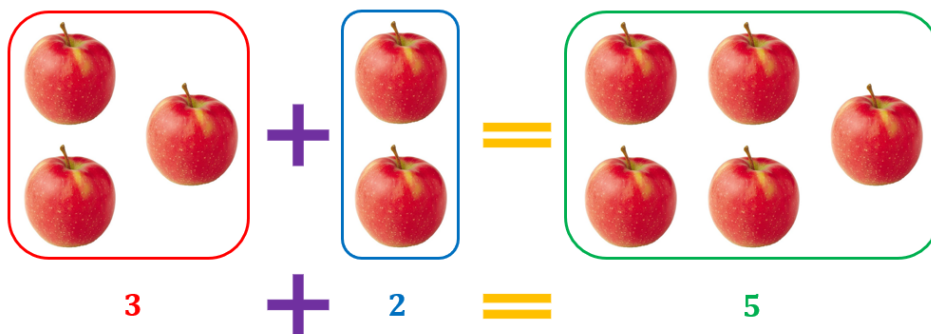
Összeadás



Kimondva:

- Két alma meg három alma egyenlő öt almával.**
- Kettő alma meg három alma egyenlő öt almával.**
- Két alma plusz három alma egyenlő öt almával.**
- Kettő alma plusz három alma egyenlő öt almával.**
- Két alma összeadva három almával egyenlő öt almával.**
- Kettő alma összeadva három almával egyenlő öt almával.**

Összeadás felcserélve



Kimondva:

- Három alma meg két alma egyenlő öt almával.**
- Három alma meg kettő alma egyenlő öt almával.**
- Három alma plusz két alma egyenlő öt almával.**
- Három alma plusz kettő alma egyenlő öt almával.**
- Három alma összeadva két almával egyenlő öt almával.**
- Három alma összeadva kettő almával egyenlő öt almával.**

Az összeadás felcserélhető

Összeadás tagjainak elnevezése

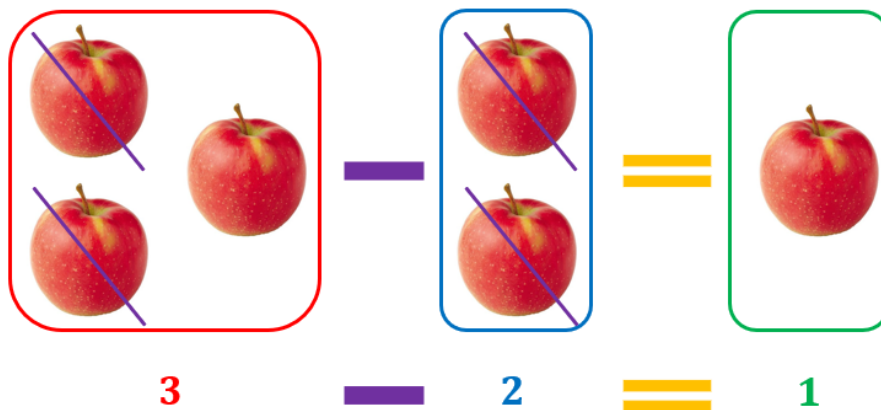
$$2 + 3 = 5$$

↑ ↑ ↓
Tagok Összeg

$$3 + 2 = 5$$

↑ ↑ ↓
Tagok Összeg

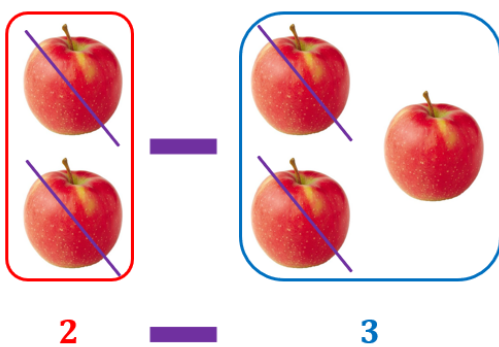
Kivonás



Kimondva:

- Három almából két alma egyenlő egy almával.
- Három almából kettő alma egyenlő egy almával.
- Három alma mínusz két alma egyenlő egy almával.
- Három alma mínusz kettő alma egyenlő egy almával.
- Három almából kivonva két almát egy almát kapunk.
- Három almából kivonva kettő almát egy almát kapunk.

Kivonás felcserélve



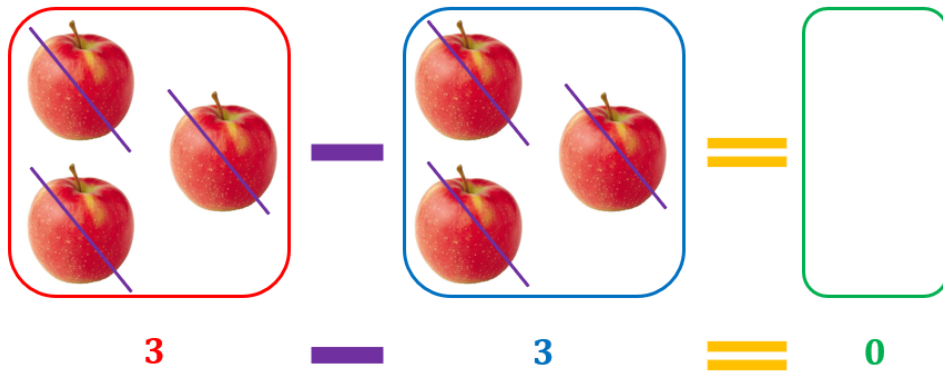
A kivonás nem cserélhető fel
Mindig a nagyobb számból tudjuk kivonni a kisebb számot
Kisebb számból nem tudunk kivonni nagyobbat (egyelőre)

Kimondva:

- Két almából nem tudunk kivonni három almát.
- Kettő almából nem tudunk kivonni három almát.



Szám kivonása önmagából



Kimondva:

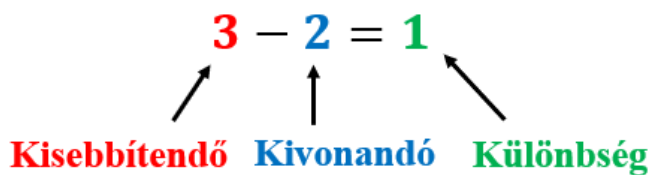
Három almából három alma egyenlő nulla almával.

Három alma mínusz három alma egyenlő nulla almával.

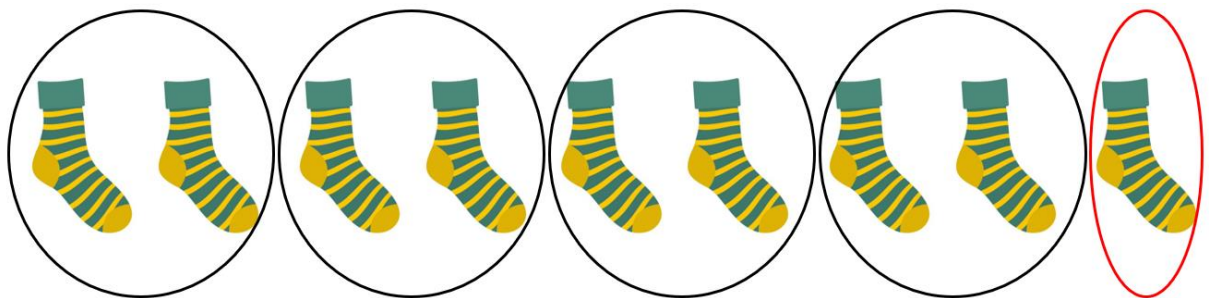
Három almából kivonva három almát nulla almát kapunk.

Ha egy számból önmagát vonjuk ki, mindig 0-t kapunk eredményül

Kivonás tagjainak elnevezése



Páros és páratlan számok



Páros számok: 0, 2, 4, 6, 8

Páratlan számok: 1, 3, 5, 7, 9

Egy szám akkor páros, ha az utolsó számjegye páros.

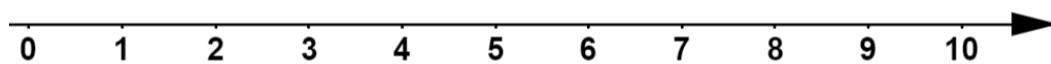
Egy szám akkor páratlan, ha az utolsó számjegye páratlan.

Számszomszédok

Egyes számszomszédok

- Számok kisebb szomszédja a szám előtti szám, nagyobb szomszédja pedig a szám utáni szám lesz
- Szomszéd helyett használhatjuk az egyes szomszéd szót is

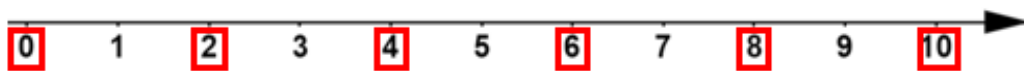
Kisebb szomszéd (Kisebb egyes szomszéd)	Szám	Nagyobb szomszéd (Nagyobb egyes szomszéd)
0	1	2
1	2	3
2	3	4
3	4	5
4	5	6
5	6	7
6	7	8
7	8	9
8	9	10
9	10	11



Páros számszomszédok

- Számok kisebb páros szomszédja a szám előtti páros szám, nagyobb páros szomszédja pedig a szám utáni páros szám lesz
- Ha páratlan szám páros szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor nincs semmi különbség a szomszédjaihoz képest
- Ha páros szám páros szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor a páros szám előtti, illetve utáni páros számok lesznek azok

Kisebb páros szomszéd	Szám	Nagyobb páros szomszéd
0	1	2
0	2	4
2	3	4
2	4	6
4	5	6
4	6	8
6	7	8
6	8	10
8	9	10
8	10	12



Páratlan számszomszédok

- Számok kisebb páratlan szomszédja a szám előtti páratlan szám, nagyobb páratlan szomszédja pedig a szám utáni páratlan szám lesz
- Ha páros szám páratlan szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor nincs semmi különbség a szomszédjaihoz képest
- Ha páratlan szám páratlan szomszédjaira vagyunk kíváncsiak, akkor a páratlan szám előtti, illetve utáni páratlan számok lesznek azok

Kisebb páratlan szomszéd	Szám	Nagyobb páratlan szomszéd
–	1	3
1	2	3
1	3	5
3	4	5
3	5	7
5	6	7
5	7	9
7	8	9
7	9	11
9	10	11

